





1490

- DINDEX GENERAL ET SYSTEMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VINGT PREMIERS VOLUMES DU

JOURNAL

DE

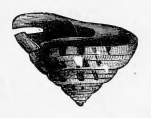
CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

MM. CROSSE, FISCHER, BERNARDI ET PETIT DE LA SAUSSAYE.

(1850-1872).

12





A PARIS.

CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

1828

QL401 J76

The second of th

A TO A MANAGEMENT OF THE STATE OF THE STATE

the figure of the second of th

and the second s

The same of the second of the same of the

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA

AVERTISSEMENT

Depuis la publication des vingt premiers volumes du Journal de Conchyliologie, plusieurs de nos abonnés et de nos collaborateurs essavaient de nous décider à faire paraître une table analytique des matières contenues dans notre Recueil scientifique. Ils insistaient sur la nécessité de ce travail et sur les services qu'il était appelé à rendre aux naturalistes, en facilitant leurs recherches. Nous-mêmes, nous en comprenions, mieux que personne, toute l'utilité, mais nous reculions devant l'aridité d'une pareille tâche, pour laquelle, d'ailleurs, nos ouvrages en préparation ou en cours de publication ne nous laissaient que peu de temps disponible. Heureusement, un de nos amis, le commandant L. Morlet, a bien voulu se charger du soin de recueillir et de coordonner les premiers matériaux de ce travail. Les difficultés inhérentes à ce labeur ingrat n'ont pas rebuté sa patience et nous le remercions ici, bien sincèrement, de cet acte de dévouement scientifique aux intérêts de notre publication.

Nous aurions voulu donner, dans cette préface, une sorte de statistique méthodique des divers travaux que contiennent les 20 premiers volumes du Journal de Conchyliologie, mais cela nous eût entraînés trop loin. Bornons-nous à dire que ces 20 volumes renferment de 8 à 9000 pages d'impression et près de 300 planches, noires ou coloriées. Le nombre des espèces décrites comme nouvelles dépasse 2000. Ces chiffres prouvent que la Direction et les collaborateurs de notre Journal ont pris une part importante au mouvement scientifique de notre époque. Ils donnent, en

même temps, une idée de l'énorme extension des études malacologiques, depuis 20 ans.

En effet, au moment où, vers 1850, M. Petit de la Saussaye donnait à l'impression les premières feuilles du Journal de Conchyliologie, la science malacologique, en France, se trouvait encore renfermée dans les limites tracées par Lamarck et par Cuvier. Les grandes publications iconographiques de Reeve, de Sowerby et de Küster étaient à peine commencées; celle de Kiéner était interrompue. Le Genera de MM. Henry et Arthur Adams, le Handbuch de Philippi, le Guide of the Mollusca de Gray, le Manuel de Woodward et celui de Chenu n'avaient pas encore été édités. Enfin, Pfeiffer n'avait publié qu'une partie des ouvrages sur les Mollusques terrestres, qui lui ont valu une réputation scientifique si méritée.

L'influence de ces divers ouvrages fut considérable. D'une part, le nombre des espèces connues fut décuplé; d'autre part, il fallut créer de nouveaux genres, pour une quantité de formes particulières, qui ne pouvaient entrer, convenablement, dans aucune des coupes génériques anciennes.

D'ailleurs, la connaissance des animaux avait fait, ellemême, de grands progrès. Les exemples tracés par Adanson, Cuvier, Poli, A. d'Orbigny, Deshayes, Quoy et Gaimard avaient été suivis par Eydoux et Souleyet, Henry et Arthur Adams, Couthouy et Gould, Forbes et Hanley, Alder et Hancock, Leidy, W. G. Binney, Moquin-Tandon, etc. Par suite de ces découvertes, il devenait facile de confirmer la valeur de plusieurs des nouvelles coupes, qui avaient été établies, dans l'origine, d'après la structure de la coquille, seulement.

Il ne faut donc pas s'étonner si, à la fin des 20 premiers volumes de notre Recueil, nos idées sur la valeur des coupes génériques se sont un peu modifiées. C'est une conséquence du progrès des sciences naturelles. Toutefois, nous avons cherché, autant que possible, à restreindre le nombre des

nouveaux genres et nous ne les avons acceptés que lorsqu'ils offraient, et pour la forme et pour le fond, des garanties sérieuses aux naturalistes. Quant aux espèces, nous nous sommes toujours attachés à n'accepter que celles dont la valeur nous semblait incontestable. Nous avons surtout eu à cœur d'éviter d'approuver ou de favoriser, en quoi que ce fût, le système de fabrication d'espèces dénuées de caractères suffisamment sérieux, dont quelques naturalistes, heureusement peu nombreux, nous donnent de si déplorables exemples, particulièrement pour les coquilles terrestres et fluviatiles d'Europe, dont ils travaillent, de leur mieux, à faire un chaos inextricable.

Il est un autre point, sur lequel nous nous sommes montrés strictement conservateurs des anciens principes. Nous voulons parler de l'emploi de la langue latine, dans la caractéristique des genres et des espèces. Fidèles aux règles édictées par Linné, nous déplorerons toujours l'emploi de tout autre idiôme, dans les diagnoses. En agissant ainsi, nous prenons les intérêts des savants de toutes les nationalités et nous évitons à nos lecteurs la déception de voir une description écrite dans une langue qu'ils ne comprennent pas. Quelle que soit l'importance des langues actuelles, le latin a, forcément, sa place, dans l'éducation de tous les savants dignes de ce nom, et, généralement, on conserve assez de souvenirs de ses études classiques pour pouvoir, sans trop de difficulté, arriver à comprendre une diagnose de Coquille ou de Mollusque.

Enfin, une partie de la Conchyliologie qui existait à peine, il y a 20 ans, la science de la distribution géographique et bathymétrique des Mollusques, est, aujourd'hui, en grand honneur, après avoir été longtemps et injustement dédaignée. L'école d'A. d'Orbigny, de Forbes, de G. Jeffreys, de Woodward et de Mac-Andrew a renouvelé la science, en quelques années. Nous avons travaillé, dans la mesure de nos forces, à faire prévaloir les idées de ces grands natu-

ralistes, car, depuis longtemps déjà, ces idées sont les nôtres.

Quant à la Paléontologie, nous avons toujours recherché, de préférence, les Mémoires et les Notes qui se rapportaient aux terrains tertiaires, la comparaison des fossiles de ces couches avec les formes actuelles nous ayant paru, relativement, plus importante et de nature à conduire à des résultats généraux d'une plus grande valeur.

Notre travail se divise en deux parties :

- 4º Table des articles contenus dans les 20 premiers volumes du Journal de Conchyliologie;
- 2° Table, par ordre alphabétique, des Mollusques décrits ou cités dans les 20 premiers volumes du *Journal de Conchyliologie*.

Paris, 31 décembre 1877.

H. CROSSE et P. FISCHER.

Explication des abréviations.

(GL).	•	٠	٠			٠			Classe.
(0.).									Ordre.
(S. O.)).								Sous-ordre.
(F.).									Famille.
(G.).									Genre.
(S. G.)).								Sous-genre.
(Sect.)	١.								Section.

^{*.} L'astérisque, après un nom de genre, indique que ce genre est fossile. Même signification, pour les noms d'espèces, quand il se trouve placé après le nom d'auteur de l'espèce.

TABLE

des articles contenus dans les volumes I-XX du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1850 - 1872

	Vol.	Pages.
ADAMS (A.). Note sur quelques nouveaux genres		
de Mollusques du Japon.	XVi	40
Adams (C. B.). Notice sur un nouveau genre de		
Mollusque terrestre nommé Stoastoma.	I	179
ALLERY (V. MONTEROSATO).		
Angas (G. F.). Description d'espèces nouvelles		
appartenant à plusieurs genres de Mol-		
lusques Nudibranches des environs de		
Port-Jackson (Nouv. Galles du Sud).	XII	43
Arango (R.). Description d'espèces nouvelles de		
l'île de Cuba.	X	408
AUCAPITAINE (H.). Annotation au Catalogue des		
coquilles marines de l'Algérie.	XI	338
— Formation huitrière dans l'étang de Diane		
(Corse).	XI	389
- Note sur le développement des Mollus-		
ques dans le port de Toulon.	XII	314
BAUDON (Dr A.). Description de deux coquilles		
nouvelles fossiles (G. Tornatelle et		
Turbo).	IV	214

	Vol.	Page
BAUDON (Dr A.). Observations sur la valeur du		
Pisidium sinuatum, Bourguignat.	IV	27
- Description de coquilles fossiles de Saint-		
Félix (Oise), avec une notice sur les ter-		
rains de cette localité.	1V	32
- Notice sur la ponte de quelques Unios		
Comparaison entre l'oviducte de ce genre		
et celui du genre Anodonta.	IV	35
- Réflexions sur les Pisidies, et en parti-		
culier sur le Pisidium pulchellum de		
Jenyns.	IV	39
- Description de coquilles fossiles nou-		
velles.	\mathbf{v}	9
— Description d'une nouvelle espèce de Fos-		
sarus.	VI	34
— Cas d'albinisme et de monstruosité sca-		
laire du Planorbe corné.	VII	34
- Cas d'albinisme et de monstruosité sca-		
laire du Planorbe corné (2° observation).	VII	31
- Note sur les Pisidium Recluzianum,		
Bourguignat, et Gassiesianum, Dupuy.	VIII	179
- Description d'un Limacien de France		
nouveau.	XVI	149
BAUR (A.). Nouveaux documents sur le genre		
Entoconcha, Müller.	XVI	430
BAYLE (E.). Notice sur une nouvelle espèce du		
genre Chama.	V	36
 Note sur le Radiolites angulosus, d'Or- 		
bigny.	V	370
Beau (Commandant). Catalogue des coquilles		
trouvées à l'île de la Guadeloupe.	Н	429
— Catalogue des coquilles trouvées à l'île		
de la Guadeloupe (Supplément).	IV	413
De l'utilité de certains Mollusques vivant		

	Vol.	Pages.
sur les côtes de la Guadeloupe et de la		
Martinique.	VII	25
Bell $(\Lambda.)$. Catalogue des Mollusques fossiles des		
marnes bleues de Biot, près Antibes.	XVIII	338
Benson (H.). Description de quatre espèces de		
Pupa.	1	183
— Caractères du genre Diplommatina, genre		
nouveau de Mollusques terrestres appar-		
tenant à la famille des Carychidés.	ı	187
 Note sur la transportation et la naturali- 		
sation au Bengale de l'Achatina fulica de		
Lamarck.	VII	266
BERNARDI (A. C.). Description d'une Marginelle		
nouvelle.	Ш	59
- Description d'une nouvelle espèce de		
Peigne (Pecten).	111	167
- Description d'une nouvelle espèce du		
genre Sanguinolaria.	Ш	259
Description d'un Bulime nouveau.	1V	35
- de deux coquilles nouvelles.	1V	67
- de coquilles nouvelles (Conus		
et Marginella).	íV	148
- Description d'une nouvelle espèce du		
genre Pyrula.	IV	305
Description d'une Marginelle nouvelle.	1V	360
- de coquilles nouvelles.	V	82
- d'un Pleurotomaire vivant		
(v. Fischer).	v	460
— Description d'une espèce nouvelle de		
Marginelle.	V.	291
Description d'espèces nouvelles (v. Fis-		
cher).	V	292
 Description d'espèces nouvelles (v. Fis- 	,	
cher).	v	357
Description d'espèces nouvelles:	VI	53

	Vol.	Pages.
BERNARDI (A. C.). Description d'une nouvelle		
espèce d'Helix.	· VI	187
- Description d'une nouvelle espèce (v. Fis-	•	
cher).	VI	2 80
 Description d'espèces nouvelles. 	" VI	385
parties against parties parties	VII	90
,	VII	182
	VII	304
— — de l'Ar-		
chipel Calédonien.	VII	377
 Description d'espèces nouvelles. 	VII	386
— du Voluta Rossiniana.	VIII	127
— d'espèces nouvelles.	VIII	211
	VIII	331
<u> </u>	VIII	378
	İX	46
- d'espèces nouv. (v. Crosse).	IX	49
- de deux espèces du genre		
Cône.	IX	468
 Note sur le Cassidaria Provincialis. 	IX	344
— Diagnose d'un Cône nouveau.	IX	285
- Description d'un Cône nouveau.	X	40
	, X	404
BEZANÇON (Dr A.). Description d'espèces nou-		
velles du bassin de Paris.	XVIII	340
BIANCONI (J.). Addition à la note sur l'origine de		
l'ambre gris.	XII	245
BINNEY (Amos). Note sur quelques espèces de		
Mollusques fluviatiles de l'Amérique du		
Nord.	XV	427
BIONDI (S.). Description d'un Buccin (Nassa),		
trouvé sur les côtes de Sicile.	VII	303
BLAND (Th.). Notice sur les causes de l'érosion		
des coquilles fluviatiles.	IV	306

	Vol.	Pages.
BLANFORD (W. T.). Note sur deux espèces ter-		0
restres de Cochinchine.	XIV	338
 Monographie du genre Cyathopoma. 	XVI	256
— Note sur les Nicida, section subgénérique		
des Diplommatina habitant la Péninsule		
de l'Inde.	XVI	330
BOIVIN (A.). Description de cinq espèces nou-		
velles du genre Conus.	XII	33
BOURGUIGNAT (J. R.). Description d'une nouvelle		
espèce de Pisidium.	Ш	47
 Description d'une espèce nouvelle du 		
genre Pisidium.	III	174
- Notice sur le genre Ancylus, suivie d'un		
catalogue synonymique des espèces de ce		
genre.	IV	55
 Description de quélques coquilles prove- 		
venant de Syrie.	īV	69
- Suite du Mémoire sur le genre Ancyle.	1V	168
— Catalogue des espèces du genre Ancylus.	IV	169
Brazier (J.). Note sur l'habitat exact de deux	• •	100
espèces de coquilles terrestres et de trois		
espèces de Volutes.	XVIII	84
 Description d'espèces nouvelles de co- 		0.
quilles marines des côtes d'Australie.	XVIII	300
Description d'une espèce nouvelle de Vo-		
luta.	XIX	78
Brot (Dr A.). Note sur la présence de dents in-		
térieures dans quelques espèces de Cé-		
rites.	1X	152
 Description de trois espèces nouvelles. 	XII	49
— — d'espèces nouvelles de co-		
quilles terrestres et suviatiles améri-		
caines.	XV	68
Brown (A. D.). Observations sur les principaux		

	Vol.	Pages
caractères de la faune malacologique ter-		
restre du Brésil.	XVII	128
Brown (A. D.). Diagnoses Molluscorum novo-		
rum.	XVIII	394
Brusina (S.). Gastéropodes nouveaux de l'Adria-		
tique.	XVII	230
CAILLET (H.). Description d'une espèce nouvelle.	XII	279
CAILLIAUD (F.). Nouvelles observations au sujet		
de la perforation des pierres par les Mol-		
lusques.	I	363
- Du résultat des recherches faites sur le		
littoral du département de la Loire-Infé-		
rieure.	H	304
 Des Clausilies et de leur Clausilium. 	IV	419
— Description d'une espèce nouvelle du		
genre Helix.	\cdot VI	109
 Des Tarets et autres perforants. 	VI	430
Des monstruosités chez divers Mollus-		
ques.	VII	220
 Addition à la note sur les monstruosités 		
chez divers Mollusques.	VII	309
Capellini (Prof. J.). Catalogue des Oscabrions		
de la Méditerranée, suivi de la descrip-		
tion de quelques espèces nouvelles.	VII	320
CARPENTER (P.). Diagnoses de Mollusques nou-		
veaux, provenant de Californie et faisant	,	
partie du Musée de l'Institution Smithso-		
nienne.	XIII	129
Charbonnier (Dr). Observations sur l'Essan d'A-		
danson (Pecten orbicularis Sow).	ŧv	26
Charpentier (J. de). Essai de classification na-		
turelle des Clausilies.	Ш	35
Clarck $(\dot{\mathbf{W}}.)$ Sur deux nouvelles espèces de co-		
quilles.	1	313

	Vol.	Pages.
COQUAND (Prof. H.). Notice sur les coquilles fos-		
siles de la province de Constantine.	Ш	418
 Notice sur quelques espèces recueillies 		
dans le Maroc.	IV	138
 Description d'espèces nouvelles de co- 		
quilles fossiles du Musée de Besançon.	IV	439
Cox (J. C.). Description d'espèces nouvelles		
provenant d'Australie et des îles Salomon		
et de Norfolk.	XIV	45
 Description de deux espèces nouvelles de 		-
Voluta et observations sur la V. punctata,		
Swainson.	XIX	7.4
CROSSE (II.). Notice sur l'habitat du Panopæa		
Aldrovandi, de Sicile.	П	120
Description d'une espèce nouvelle.	VI	381
 Note sur deux espèces de l'archipel Calé- 		
donien.	VII	378
 Description de coquilles nouvelles. 	VII	380
 Note sur les animaux de trois Hélices de 	, 11	000
Cuba.	VIII	225
 Liste des Mollusques terrestres et fluvia- 	1111	AL MICE
tiles du Japon, actuellement connus.	VIII	386
 Observations sur la note de M. Temple 	1111	500
Prime (vol. 1x, page 38).	1X	43
B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LA	40
Description d'espèces nouvelles (v. Bernardi).	IX	49
	1.1	40
- Observations sur le genre Pleurotomaire et description d'une deuxième espèce vi-		
vante, appartenant au même genre (v. Fis-	13'	155
cher).	IX	171
— Description d'espèces nouvelles.	łX	171
— Étude sur le genre Cancellaire, suivie		
du catalogue des espèces vivantes ou	131	220
fossiles actuellement connues.	IX	220

		Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Sur le genre Schismope de M. Gwy	n		
Jeffreys (v. Fischer).		IX	257
 Description d'une espèce nouvelle, appar 	r-		
tenant au genre Rapana.		IX	268
 Diagnoses d'espèces nouvelles. 		IX	285
- Description de deux Murex nouveaux.		IX	351
 Diagnoses d'Hélicéens fossiles des envi 	i-		
rons de Constantine (Algérie).		IX	356
 Note sur l'Hipponyx Danieli et catalogu 	e		
des espèces du genre actuellement con			
nues.		X	17
 Description d'espèces nouvelles. 		X	47
— d'espèces marines recueillie	s		
par M. H. Cuming, dans le Nord de l			
Chine.		X	51
- Diagnoses d'Hélicéens fossiles des env	i-		
rons de Constantine (suite).		X	84
 Nouveaux documents sur les Céphale)-		
podes gigantesques (v. Fischer).		X	124
- Description d'une espèce nouvelle d	u		
Nord de la Chine.		X	149
- Description de Mollusques terrestres d	u		
gisement de Coudiat-Aty et d'Aïn-e	l-		
Hadj-Baba, suivie de considérations su	ır		
les caractères de cette faune.		X	152
 Description d'un Clanculus nouveau, de 	es`		
sables moyens d'Auvers.		X	182
 Description d'espèces nouvelles apparte)-		
nant au genre Pisania.		X	254
 Diagnose d'une Mitre nouvelle. 		X	253
 Catalogue des espèces vivantes appart 			
nant au genre Pirena et description d'ur	ıe		
espèce nouvelle.		X	397
 Description d'espèces nouvelles de l'au 	r-		
chipel Calédonien.		X	405

	U	Vol.	Pages.
Cross	E (H.). Étude sur le genre Cancellaire et		0
	description d'espèces nouvelles (suite).	ХI	58
	Diagnoses d'espèces nouvelles du Nord		
	de la Chine (v. Debeaux).	ΧI	77
	Note additionnelle sur le Chondropoma		
	Gundlachi et le Nassa Gallandiana.	XI	84
	Description d'une espèce nouvelle de la		
	Guadeloupe.	ΧI	· 82
	Description d'espèces nouvelles d'Aus-		
	tralie.	XI	84
-	Diagnose d'un Glauconome nouveau du		
	Nord de la Chine (v. Debeaux).	XI	177
	Description d'espèces nouvelles de l'ar-		
	chipel Calédonien.	XI	178
_	Note sur quelques espèces nouvelles ou		
	peu connues du littoral de l'Empire chi-		
	nois (v. Debeaux).	XI	253
	Description d'une Hélicine nouvelle (v.		
	Debeaux).	XI	266
_	Description d'espèces nouvelles de Poulo-		
	Condor (Cochinchine) (v. Fischer).	XI	269
	Description d'un Helix d'Australie.	XI	27 3
	Note sur l'Helix Hauffeni, des grottes de		
	Carniole.	XI	325
_	Note sur la faune malacologique de Co-		
	chinchine, comprenant la description des		
	espèces nouvelles ou peu connues (v. Fis-		
	cher).	XI	343
	Description d'espèces nouvelles.	, XI	379
_	Diagnoses d'espèces nouvelles (v. De-		
	beaux).	XI	386
-	Diagnoses d'espèces nouvelles.	XI	388
_	Note sur les Psammobies des côtes de		
	l'Algérie et description d'une espèce nou-		
	velle.	XII	16

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Catalogue des espèces apparte-		
nant au genre Pomatias et description		
d'une espèce nouvelle.	XII	23
 Diagnoses d'espèces nouvelles. 	XII	42
- Étude critique sur les Bulimes auriculi-		
formes de la Nouvelle-Calédonie et des		
terres voisines.	XII	405
 Description d'espèces nouvelles. 	XII	152
- Monographie du genre Risella.	XII	225
- Description d'espèces nouvelles de l'Aus-		
tralie méridionale.	XII	275
- Diagnoses de Mollusques terrestres nou-		
veaux.	XII	282
- Description d'espèces nouvelles de Shang-		
haï et du nord de la Chine (v. Debeaux).	XII	316
 Description d'une espèce nouvelle. 	XII	324
— Faune malacologique de Cochinchine, 1er		
supplément (v. Fischer).	XII	322
 Description d'espèces nouvelles, prove- 		
nant de l'Australie méridionale.	XII	339
- Diagnoses Molluscorum Australiæ meri-		
dionalis (v. Fischer).	XII	346
- Note additionnelle sur le Tenagodus Ber-		
nardii, Mörch.	XIII	23
— Description d'espèces nouvelles de la		
Guadeloupe.	XIII	27
 Description d'espèces nouvelles de l'Aus- 		
tralie méridionale (v. Fischer).	IHZ	38
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XIII	55
 Un préservatif contre les ravages des Tarets. 	XIII	67
 Intervention des Mollusques et des Cirrhi- 		
pèdes dans le conflit américain.	XIII	68
Essai de l'acclimatation en France de l'He-		
lix Yucatanea, Morelet.	XIII	68

Chaga	7 (H) Description d'une Colombelle de	Vol.	Pages.
GROSS	E (H.). Description d'une Colombelle de la Nouvelle-Calédonie.	*****	101
		XIII	161
	Description d'espèces nouvelles.	XIII	213
	— — prove-		017
	nant des îles Gambier.	XIII	217
	Diagnoses Molluscorum novorum.	XIII	228
	Observation sur une note de M. Des-		20.
	hayes.	XIII	237
	Description de Cônes nouveaux, prove-		200
	nant de la collection Cuming.	XIII	299
	Diagnosis Turbinellæ novæ.	XIII	346
*******	Note sur l'Helix constricta et sur sa dis-		
	tribution géographique en France et en		
	Espagne.	XIII	369
	Description d'une Turbinelle nouvelle, et		
	observations sur le genre Latirus.	XIII	414
	Description d'espèces nouvelles d'Austra-		
	lie, provenant de la collection Angas		
	(v. Fischer).	XIII	422
-	Addition à la note de M. Mousson sur la		
	faune malacologique terrestre et fluvia-		
	tile des archipels Viti et Samoa.	XIII	430
	Description de coquilles terrestres nou-		
	velles.	XIV	53
	Une mystification scientifique au xviii°		
	siècle.	XIV	76
_	Note sur les Volutes operculées et cata-		
	logue des espèces vivantes qui appar-		
	tiennent au genre Lyria.	XIV	105
	Note complémentaire sur l'opercule du		110
	Chrysostoma Nicobaricum, Gmelin.	XIV	416
	Description d'espèces nouvelles.	XIV	163
_	— d'un Rimula de la Nouvelle-		
	Calédonie, accompagnée d'observations		

1 m	31.1	n
Crosse (II.). sur la valeur du genre et du ca-	Vol.	Pages
talogue des espèces vivantes.	XIV	167
— Un Mollusque bien maltraité.	XIV	177
 Les classifications trop exclusives et leurs 		
inconvénients.	XIV	213
 Note sur la distribution géographique des 		
Brachiopodes aux Antilles et description		
d'espèces nouvelles de la Guadeloupe		
(v. Fischer).	XIV	265
— Description d'un Murex nouveau de l'A-		
driatique.	XIV	274
- Note complémentaire sur le Lyria deli-		
ciosa et son opercule (v. Marie).	XIV	335
- Note sur les Mollusques operculés ter-		
restres des îles Pelew ou Palaos.	XIV	346
— Note relative aux genres Arinia et Mous-		
sonia.	XIV	351
— Description d'espèces nouvelles de la ré-		
publique de l'Équateur.	XIV	354
 Les vulgarisateurs en matière malacolo- 		
gique.	XIV	369
- Description d'un Helix de la Nouvelle-		
Calédonie (v. Marie).	XV	58
 Description d'espèces nouvelles. 	XV	64
- d'un genre nouveau de la fa-		
mille des Fissurellidæ.	XV	74
- Note sur un genre intermédiaire entre les		
Ascidiens et les Mollusques lamelli-		
branches.	XV	104
- Description d'un genre nouveau et de		
plusieurs espèces inédites, provenant de		
la Nouvelle-Calédonie.	XV	177
— Description d'espèces nouvelles.	XV	195
- de Co-		20.1
chinchine.	XV	204

		Vol.	Pages.
ROSS	SE (H.). Diagnoses Molluscorum novorum.	XV	210
_	Note sur le nouveau genre Xanthonyx et		
	catalogue des espèces qu'il comprend		
	(v. Fischer).	XV	221
	Réponse à une observation de M. Mörch,		
	sur le Valvata Jelskii.	XV	291
	Description d'espèces nouvelles des ar-		
	chipels Samoa et Viti.	XV	297
_	Éclaircissement sur une question d'an-		
	tériorité, relative à l'Helix Revelierei		
	(v. Fischer).	XV	344
_	Description d'un genre nouveau et de		
	plusieurs espèces inédites, provenant de		
	la Nouvelle-Calédonie.	XV	312
	Promenade malacologique à l'Exposition		
	universelle de 4867.	XV	324
_	Description d'espèces inédites provenant		
	de la Nouvelle-Calédonie.	XV	433
	Description d'un Helix nouv. de Mayotte.	XV	442
	Diagnoses Molluscorum novorum.	XV	444
_	Promenade malacologique à l'Exposition		
	universelle de 1867 (2° article).	X.V.	453
	Note pour servir à l'histoire naturelle.de		
	quelques Mollusques de nos côtes et par-		
	ticulièrement des Céphalopodes.	XVI	5
	Observations préliminaires sur une com-		
	munication de M. A. Adams.	XVI	38
_	Note sur les nouveaux genres Eucalodium		
	et Strebelia (v. Fischer).	XVI	85
-	Description de quatre Hélices inédites,		
	provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XVI	94
	Description d'espèces nouvelles.	XVI	97
	Faunule malacologique terrestre de l'île		
	San-Thome.	XVI	125

		Vol.	Pages.
Ross	SE (II.). Note sur la distribution géogra-		
	phique des Brachiopodes aux Antilles,		
	2° article (v. Fischer).	XVII	413
	Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
	incolarum.	XVII	177
_	Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	483
	Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
	blicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XVII	190
	Note sur le ruban lingual du Gonospira		
	palanga, Lesson (y. Fischer).	XVII	243
	Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
	blicæ Mexicanæ et Americæ centralis in-		
	colarum (v. Fischer).	XVII	250
	Diagnose d'un Bulime inédit de la Nou-		
	velle-Calédonie (v. Souverbie).	XVII	270
_	Diagnose d'une espèce nouvelle de Vo-		
	luta.	XVII	278
	Diagnoses d'espèces inédites provenant		
	de la Nouvelle-Calédonie.	XVII	279
_	Note sur la mâchoire et l'armature lin-		
	guale des Cylindrelles (v. Fischer).	XVII	324
	Description d'espèces nouvelles.	XVII	391
	Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	408
	— — Novæ Caledoniæ		
	incolarum.	XVII	413
	Diagnoses Molluscorum novorum.	XVII	422
	— — — Gua-		
	temalæ et reipublicæ Mexicanæ incola-		
	rum (v. Fischer).	XVII	423
-	Étude sur la mâchoire et l'armature lin-		
	guale des Cylindrellidæ et de quelques		
	genres voisins, sous le rapport conchy-		
	liologique (v. Fischer).	XVIII	5
	Description d'espèces nouvelles	VVIII	97

· ·	Vol.	Pages
Crosse (H.). Diagnoses Molluscorum Novæ Ca-		
ledoniæ incolarum.	XVIII	436
- Diagnosis Mollusci novi, reipublicæ Mexi-		
canæ incolæ (v. Fischer).	XVIII	23
- Description d'un Athoracophorus inédit,		
provenant de la Nouvelle-Calédonie (v.		
Fischer).	XVIII	238
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
incolarum.	XVIII	238
- Diagnoses Molluscorum novorum.	XVIII	248
- Ne sutor ultra crepidam.	XVJII	25
- Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
blicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum		
(v. Fischer).	XVIII	29'
- Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
incolarum.	XVIII	299
 Diagnoses Molluscorum novorum. 	XVIII	30
- Description d'espèces inédites, prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XVIII	403
 Description d'espèces nouvelles. 	XIX	5
 Description d'un Bulimus nouveau de la 		
section des Placostylus.	XIX	10
 Pendant le siége et sous la Commune. 	XIX	100
- Des espèces terrestres et fluviatiles que		
l'on a considérées à tort comme appar-		
tenant à la faune malacologique de la		
Nouvelle-Calédonie.	XIX	470
— Monographie du genre Microtina et cata-		
logue des espèces.	XIX	188
- Description d'espèces inédites, provenant		
de la Nouvelle-Calédonie.	XIX	49
— Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
incolarum.	XIX	204
 Sur l'identité du Bulimus Juarezi, Pfeiffer, 		
avec le B. sufflatus, Gould.	χίχ	207

		Vol.	Pages.
Ross	SE (H.). Diagnoses Molluscorum novorum.	XIX	226
	Distribution géographique et catalogue		
	des espèces actuelles du genre Voluta.	XIX	263
	Note sur les coquilles terrestres recueil-		
	lies par M. le professeur Orton, dans la		
	région supérieure de l'Amazone, et des-		
	cription d'espèces nouvelles	XIX	312
	Description d'espèces nouvelles.	XIX	319
	Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
	et insularum Viti.	XIX	329
	Description d'un genre nouveau et de		
	deux espèces nouvelles de Mollusques		
	terrestres de Madagascar (v. Fischer).	XIX	331
	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
	temalæ et reipublicæ Mexicanæ incola-		
	rum (v. Fischer).	XX	59
	Description d'un Pupina nouveau, pro-		
	venant de l'archipel Viti.	XX	60
	Description d'espèces inédites, provenant		
	de la Nouvelle-Calédonie.	XX	62
_	Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
	incolarum.	XX	69
	Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
	blicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XX	75
	Note complémentaire sur l'Acmæa Ha-		
	millei, Fischer.	XX	145
-	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-	•	
	temalæ et reipublicæ Mexicanæ incolarum		
	(v. Fischer).	XX	146
	Description d'un genre nouveau et d'es-		
	pèces inédites, provenant de la Nouvelle-	****	1.10
	Calédonie.	XX	148
	Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		187
	incolarum.	7.7.	154

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Diagnoses Molluscorum novorum,		
in Antillis collectorum.	XX	157
— Description d'un genre nouveau de Mol-		
lusque terrestre, provenant de la Nou-		
velle-Grenade.	XX	197
- Diagnoses Molluscorum novorum, insulæ		
Madagascar dictæ incolarum (v. Fischer).	XX	209
 Diagnoses Molluscorum novorum. 	ХX	211
 Note sur quelques formes remarquables 		
de Marginella, provenant de lá côte Atlan-		
tique du Sahara.	XX	215
 Description d'espèces inédites, provenant 		
de la Nouvelle-Calédonie.	XX	218
- Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
blicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum		
(v. Fischer).	XX	222
Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ		
incolarum.	XX	225
- Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
blicæ Mexicanæ incolarum (v. Fischer).	XX	304
Description d'espèces inédites, provenant		
de la Nouvelle-Calédonie.	XX	349
 Diagnosis Pupæ Novæ Caledoniæ incolæ. 	XX	359
- Spondyli novi, Australiæ in-		
colæ.	XX	360
DANIEL (Dr F.). Des diverses préparations em-		
ployées pour la conservation des Mollus-		
ques.	IV	444
- Note sur les conditions d'existence de		
l'Hinnites sinuosus des côtes de Bretagne.	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	144
 Note sur la provenance exacte de l'Helix 		
Cambodjiensis, Reeve.	XVII	126
DAVAINE (C.). Recherches sur la génération des		
Huîtres.	IV	30

	10			
DEBEA	AUX (O.). Catalogue des Mollusques vivants	Vól.	Pages.	
	observés aux environs de Boghar (Algé-			
	rie).	VII	401	
_	Notice sur quelques Mollusques nou-			
	veaux ou peu connus de la grande Ka-			
	bylie.	XI	40	
	Diagnoses d'espèces nouvelles du Nord			
	de la Chine (v. Crosse).	Xl	77	
_	Diagnose d'un Glauconome nouveau du			
	Nord de la Chine (v. Crosse).	XI	177	
	Notice sur la Malacologie de quelques			
	points du littoral de l'Empire chinois.	XI	239	
_	Note sur quelques espèces nouvelles ou			
	peu connues du littoral de l'Empire chi-			
	nois (v. Crosse).	, XI	253	
_	Description d'une Hélicine nouvelle (v.			
	Crosse).	IX	266	
	Diagnoses d'espèces nouvelles (v.Crosse).	1X	386	
_	Description d'espèces nouvelles de Shang-			
	haï et du Nord de la Chine (v. Crosse).	XII	316	
	Faunule malacologique de la vallée de			
	Barèges (Hautes-Pyrénées).	$\cdot x v$	19	
	Description d'une nouvelle espèce d'Helix			
	de l'île de Corse.	XV	308	
	Description de deux Hélices nouvelles de			
	Corse (v. Crosse).	XVII	51	
DESHA	YES (Prof. G. P.). Quelques observations			
	au sujet de la perforation des pierres par		22	
	les Mollusques.	Ī	22	
_	Description d'espèces nouvelles.	V	78	
	— d'une nouvelle espèce de Fi-		101	
	Cus. Philosophia goalegique, De Pagnhae	V	184	
	Philosophie zoologique. De l'espèce.	V	197	
_	Note sur l'animal des Cumingia.	V	278	

- 20 -	67.1	
DESHAYES (Prof. G. P.). Note sur un nouveau	Vol.	Pages.
genre de Limacien fossile.	v	283
 Description d'espèces nouvelles du genre 		
Terebra.	VI	65
- Note sur une nouvelle Lucine et descrip-		
tion de l'espèce.	VI	104
- Note sur différents Mollusques de la Gua-		
deloupe, envoyés par M. Schramm.	VI	137
- Note sur quelques espèces de Térébra-		
tules.	VIII	305
 Description d'une nouvelle espèce d'Iso- 		
carde fossile des terrains secondaires de		
la Sarthe.	VIII	327
 Descriptions d'espèces fossiles nouvelles. 	VIII	384
- Études sur les Lucines.	IX	317
 Description de deux espèces nouvelles. 	IX	348
- d'un nouveau genre, G. Pra-		
sina.	XI	394
- Note sur le genre Trochotoma et des-		
cription d'une espèce nouvelle des sables		
de Bordeaux.	XIII	230
DROUET (H.). Observations sur deux Anodontes.	V	123
- Conchyologiæ Azoricæ prodromus, nova-		
rum specierum diagnoses sistens (v. Morelet).	VI	148
DUBRUEIL (E.). Procédé pour la préparation des	V I	140
Limaciens.	XII	243
DUMORTIER (E.). Note sur une espèce nouvelle	****	-10
d'Avellana du lias supérieur.	XVIII	307
DUNKER (G.) Description d'une espèce nouvelle		
du genre Galatea.	v	338
DUPUY (Abbé D.). Description de quelques es-		
pèces de coquilles terrestres fossiles de		
Sansan.	1	300

Description discounting to	Vol.	Pages.
Duval (Dr). Description d'une espèce nouvelle		
du genre Mitre.	III	160
— Description d'une espèce nouvelle de		
Murex.	IV	203
 Note sur le Cassidaria Deshayesii. 	IX	70
FISCHER (Dr P.). Note sur l'érosion du têt chez		
quelques coquilles fluviatiles univalves.	Ш	303
 De l'épiphragme et de sa formation. 	IV	397
 Monographie des Daudebardia. 	\mathbf{v}	13
— Du genre Krynickia.	V	65
 De l'influence des îles sur les espèces. 	V	72
 Description de coquilles nouvelles. 	V	84
 Note sur le spermatophore du Bulimus 		
acutus.	V	121
- Liste monographique des espèces du		
genre Taret.	V	129
 Note sur le Vitrina Maravignæ. 	V	148
— Mollusques terrestres et fluviatiles à		
ajouter aux catalogues français.	v	458
 Description d'un Pleurotomaire vivant 		
(v. Bernardi).	V	160
- Description d'une nouvelle espèce de		
Latia.	V	167
 Observations anatomiques sur des Mol- 		
lusques peu connus.	V	225
 Liste monographique des espèces du 		
genre Taret (suite et fin).	v	254
 Description d'espèces nouvelles. 	v	273
Addition à la note sur le genre Viques-		
nelia.	v	290
 Description d'espèces nouvelles (v. Ber- 		
nardi).	V	292
 Observations anatomiques sur des Mol- 		
lusques peu connus (suite).	V	324
 Liste des espèces du genre Galatea. 	V	339

- A -		_
FISCHER (Dr P.). Description de deux espèces	Vol.	Pages.
nouvelles du genre Anostoma, Fischer		
(v. Hupé).	v	350
 Description d'espèces nouvelles. 	Υ.	355
nardi).	v	357
 Observations anatomiques sur des Mol- 		
lusques peu connus (suite).	VI	26
 Études sur un groupe de coquilles de la 		
famille des Trochidæ.	VI	43
- Observations anatomiques sur des Mol-		
lusques peu connus (suite).	VI	443
- Addition à la faune des Açores de MM. Mo-		
relet et Drouët.	VI	453
 Note sur le Purpura melones, Duclos. 	VI	164
- Études sur un groupe de coquilles de la		
famille des Trochidæ (suite).	VI	168
- Description d'une espèce nouvelle du		
genre Helix.	VI	189
 De la symétrie des Mollusques. 	VI	258
 Description d'une nouvelle espèce d'Helix. 	VI	278
(v. Bernardi).	VI	280
Études sur un groupe de coquilles de la		
famille des Trochidæ (fin).	VI	284
 Observations anatomiques sur des Mol- 		
lusques peu connus (suite).	VI	327
 Description d'espèces nouvelles. 	VI	382
— Études sur les Pholades.	VII	47
 Note sur la rapidité du développement 		
des coquilles.	VII	
— Addition à la faune Calédonienne.	VII	79
 Note sur la distribution géographique de 		
quelques Mollusques	VII	149

		Vol.	Pages.
Fisch	ER (Dr P.). Énumération monographique		
	des espèces du genre Dreissena.	VII	123
	Monographie du genre Halia, Risso (Pria-		
	mus, Beck).	VII	141
	Études sur les Pholades (suite).	VII	169
	Note sur une monstruosité.	VII	181
_	Description d'espèces nouvelles.	VII	184
_	Quelques mots sur la Tératologie conchy-		
	liologique.	VII	235
_	Études sur les Pholades (suite).	VII	242
	De l'hermaphrodisme complet chez les		
	Gastéropodes.	VII	262
	Description d'une espèce nouvelle.	VII	299
	Des genres Camptonyx et Valenciennesia.	VII	316
	Notes pour servir à la faune malacolo-		
	gique de l'archipel Calédonien.	VII	329
	Note sur le Mollusque désigné sous le		
	nom de Skenea nitidissima.	VII	364
	Études sur les Pholades (suite).	VIII	3
	Du genre Eucharis.	VIII	23
	Notes pour servir à la faune malacolo-		
	gique de l'Archipel Calédonien (suite).	VIII	193
_	Description d'une espèce nouvelle.	VIII	208
	Note sur les genres Hippagus et Verti-		
	cordia.	VIII	295
	Description d'espèces nouvelles.	VIII	330
	Études sur les Pholades (suite).	VIII	337
	Notes pour servir à la faune malacolo-		
	gique de l'Archipel Calédonien (suite).	VIII	352
	Recensement des Paludines épineuses.	VIII	362
	Description d'une espèce nouvelle.	VIII	376
_	Note sur l'animal du genre Perna.	IX	19
	De la respiration chez les Gastéropodes		
	pulmonés terrestres.	IX	101

		Vol.	Pages.
Fische	R (Dr P.). Notes pour servir à la faune malacologique de l'Archipel Calédonien	V 01.	1 agus
	(fin).	IX	143
	Observations sur le genre Pleurotomaire et description d'une deuxième espèce vivante, appartenant au même genre (v.		
	Crosse). Note sur les organes visuels des Strom-	IX	155
	hus.	1X	213
	Sur le genre Schismope de M. Gwyn	IA	
	Jeffreys (v. Crosse).	IX	257
_	Note sur l'opercule du Turbo Nicobaricus.	IX	265
	Liste monographique des espèces du		
	genre Cardilia.	IX	335
	Description d'un genre nouveau (Philis).	IX	345
	Sur l'anatomie des Hipponyx.	X	5
	Description d'une nouvelle espèce de Ver-		
	ticordia.	X	35
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Nassa.	X	37
	Nouveaux documents sur les Céphalo-		
	podes gigantesques (v. Crosse).	X	124
	Sur l'anatomie des Hinnites.	X	205
	Note sur l'animal du Jouannetia Cumingii,		
	suivie de la description de deux espèces		0.84
	nouvelles du même genre.	X	374
-	Note sur le genre Verticordia.	X	378
	Description d'une espèce nouvelle de		
	Scissurella.	X	390
	Sur l'anatomie des Cyrènes.	XI	5
	Notes pour servir à la faune malacolo-		
	gique de l'Archipel Calédonien (supplé-		
	ment).	XI	48
_	Note sur l'animal du Fragilia Yantaiensis.	XI	79

٥	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Sur la coquille embryonnaire		- apos-
du Dolium perdix.	XI	147
 Note sur les métamorphoses du Jouanne- 		
tia Cumingii.	XI	225
 Description d'espèces nouvelles de Poulo- 		
Condor (Cochinchine) (v. Crosse).	XI	2 69
 Documents sur les globules polaires de 		
l'ovule des Mollusques.	XI	343
 Note sur quelques points de l'histoire na- 		
turelle des Patelles.	XI	320
— Note sur la faune malacologique de Co-		
chinchine, comprenant la description des		
espèces nouvelles ou peu connues (v.		
Crosse).	XI	343
- Note sur la rapidité de l'accroissement		
des Mytilus.	XII	5
 Diagnose d'une nouvelle espèce d'Odos- 		
tomia des côtes de France.	XII	70
— Note sur une monstruosité de l'animal		
du Patella vulgata, Linné.	XII	89
- Monographie des genres Stylifer et En-		
toconcha.	XII	91
— Note sur le genre Fossarus, suivie du ca-		
talogue des espèces.	HZ	252
— Note sur la présence du genre Dreissena		
dans les eaux de la Loire.	XΠ	309
- Faune malacologique de Cochinchine		
(1 ^{er} supplément) (v. Crosse).	XII	322
Diagnoses Molluscorum Australiæ meri-		
dionalis (v. Crosse).	XII	346
 Note sur le genre Pernostrea. 	XII	362
 Note sur les mœurs du Murex erinaceus. 	XIII	5
 Note sur le genre Entoconcha de Müller. 	XIII	9
Description d'espèces nouvelles de l'Aus-		
tralie méridionale (v. Crosse).	XIII	38

		Vol.	Page
SISCHE	R (Dr P.). Note sur une espèce nouvelle		
	du genre Pernostrea.	XIII	6
	Production artificielle des perles.	XIII	6
	Acclimatation en France de Mollusques		
	exotiques.	XIII	6
	Note sur la présence en Algérie du Ropan		
	d'Adanson.	XIII	12
	Description d'une nouvelle Odostomie		
	des côtes de France.	хш	21
_	Note sur les faunes conchyliologiques		
	des deux rivages de l'Isthme de Suez.	XIII	24
	Description d'espèces nouvelles d'Austra-		
	lie, provenant de la collection de M. An-		
	gas (v. Crosse).	XIII	429
	Anatomie du genre Septifer.	XIV	;
_	Note sur la distribution géographique		
	des Brachiopodes, aux Antilles, et des-		
	cription d'espèces nouvelles de la Gua-		
	deloupe (v. Crosse).	XIV	263
	Anatomie des Fistulanes.	XIV	32
	Catalogue des Nudibranches et des Cé-		
	phalopodes des côtes océaniques de		
	France.	XV	
	Sur le byssus du Pecten varius.	XV	10
	Quelques mots sur l'acclimatation des		
	Dreissena en France.	XV	440
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Kellia des mers d'Europe.	xv	194
	Anatomie de deux Mollusques pulmonés		
1	terrestres, appartenant aux genres Xan-		
	thonyx et Hyalimax.	XV	213
:	Note sur le nouveau genre Xanthonyx et		
(catalogue des espèces qu'il comprend		
	(v. Crosse).	XV	221
	Note sur le Syndosmya segmentum.	XV	295

F

		Vol.	Pages.
ISCHE	R (Dr P.). Description d'une espèce nou-		
	velle des îles Chusan.	XV	304
_	Éclaircissement sur une question d'an-		
	tériorité relative à l'Helix Revelierei		
	(v. Crosse).	XV	311
	Sur l'anatomie des Lyria.	XV	349
_	Sur l'accouplement du Littorina rudis.	XVI	15
	Note sur les espèces du genre Fusus, qui		
	habitent les côtes océaniques de la France.	XVI	35
	Note sur les nouveaux genres Eucalo-		
	dium et Strebelia (v. Crosse).	XVI	85
_	Diagnoses de deux Limaciens de la Nou-		
	velle-Calédonie.	XVI	145
_	Note sur quelques espèces nouvelles de		
	Madagascar, recueillies à l'état fossile		
	(v. Crosse).	XVI	180
	Anatomie de l'Athoracophorus hirudo.	XVI	225
_	Note sur la plaque linguale des Glandines		
	d'Europe (v. Crosse).	XVI	234
	Diagnose d'un Eucalodium nouveau (v.		
	Crosse).	XVI	276
	Catalogue des Nudibranches et Céphalo-		
	podes des côtes océaniques de France		
	(suite).	XVII	5
-	Diagnoses Molluscorum novorum Gua-	26 1 11	
	temalæetreipublicæMexicanæ(v.Crosse).	XVII	28
·	Description de nouveaux Brachiopodes,	,	
	du terrain tertiaire moyen du Sud-Est		
	de la France.	XVII	79
	Note sur la distribution géographique des	AVII	• • •
	Brachiopodes aux Antilles (2 ^e article)		
	(v. Crosse).	XVII	443
_	Note sur la natation du Pecten maximus.	XVII	121
	Sur la synonymie du Loligo vulgaris,	AVIL	141
	Lamarek.	XVII	128
	DARLING OIL	AVIL	1 400

	\	Vol.	Pages
Fisch	ER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum novo-	, , , ,	- 4500
	rum reipublicæ Mexicanæ (v. Crosse).	XVII	190
	Anatomie de l'Anostome.	XVII	209
	Note sur le ruban lingual du Gonospira		
	palanga, Lesson (v. Crosse).	XVII	243
	Diagnoses Molluscorum novorum reipu-		
	blicæ Mexicanæ et Americæ centralis		
	(v. Crosse).	XVII	250
	Sur la mâchoire et l'armature linguale		
	des Cylindrelles (v. Crosse).	XVII	321
	Diagnoses Molluscorum novorum Gua-		
	temalæetreipublicæMexicanæ(v.Crosse).	XVII	428
	Description d'une espèce nouvelle de		
	Rotella fossile du Sud-Est de la France.	XVII	428
	Études sur la mâchoire et l'armature		
	linguale des Cylindrellidæ et de quel-		
	ques genres voisins, sous le rapport		
	conchyliologique (v. Crosse).	XVIII	ð
_	Sur la faune conchyliologique marine		
	des baies de Suez et de l'Akabah.	XVIII	461
	Diagnosis Mollusci novi, reipublicæ Mexi-		
	canæ incolæ (v. Crosse).	XVIII	237
	Description d'un Athoracophorus prove-		
	nant de la Nouvelle-Calédonie (v. Crosse).	XVIII	238
_	Note sur quelques espèces du genre Do-		
	ris, décrites par Cuvier.	XVIII	289
	Diagnoses Molluscorum novorum reipu-		
	blicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum		
	(v. Crosse).	XVIII	297
	Brachiopodes des côtes océaniques de		
	France.	xvm	377
	L'inventeur de l'aquarium.	XVIII	433
	Note sur le genre Calliopæa, d'Orbigny.	XIX	89
-	Brachiopodes des côtes océaniques de		
	France (supplément).	XIX	103

F

		Vol.	Pages.
ISCHE	R (Dr P.). Sur l'anatomie des Bulimes		
	Néo-Calédoniens du groupe Placostylus.	XIX	161
	Note sur le genre Bulimus.	XIX	166
	Sur la faune conchyliologique marine de		
	la baie de Suez (2º article).	XIX	209
	Description des espèces nouvelles de la		
	baie de Suez.	XIX	218
	Résultat des draguages de M. R. Mac-		
	Andrew, dans le golfe de Suéz.	XIX	219
_	Note sur quelques fossiles de l'Isthme de		
	Suez.	XIX	229
	Note complémentaire sur l'anatomie de		
	l'Anostome.	XIX	264
	Description d'un genre nouveau et de		
	deux espèces nouvelles de Mollusques		
	terrestres de Madagascar (v. Crosse).	XIX	334
	Catalogue des Nudibranches et Céphalo-		
	podes des côtes océaniques de France		
	(2e supplément).	XX	5
	Diagnoses Molluscorum novorum, Gua-		
	temalæ et reipublicæ Mexicanæ incola-		
	rum (v. Crosse).	XX	59
*********	Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
	blicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XX	75
_	Note sur le Dentalium gracile, Jeffreys.	XX	140
	Diagnoses specierum ad genus Vaginu-		
	lam pertinentium.	XX	144
-	Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
	blicæ Mexicanæ et Guatemalæ incola-	2737	146
	rum (v. Crosse).	XX	140
	Brachiopodes des côtes océaniques de	XX	460
	France (2° supplément). Note sur le Parmacella Mauritius, Rang,	AA	100
-	et observations sur le genre Parmacella.	XX	202
	et observations sur le genre i armacena.		41,72

— 00 —		
Fischer (Dr P.). Diagnoses Molluscorum novo-	Vol.	Pages.
rum, insulæ Madagascar dictæ, incola-		
rum (v. Crosse).	XX	209
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		
blicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum		
(v. Crosse).	XX	222
 Sur la plaque linguale de quelques Buli- 		
mus.	XX	289
— Description d'une espèce nouvelle du		2011
genre Phyllaplysia.	XX	295
— Diagnoses Molluscorum novorum, reipu-		001
publice Mexicane incolarum (v. Crosse).	XX	301
Folin (L. de). Description d'espèces nouvelles de Cæcidæ.	3737	
	XV	44
GASKOIN (J. S.). Observations sur l'animal de l'Helix lactea, et sur quelques autres		
Mollusques.	IV	273
GASSIES (J. B.). Observation sur une note de	14	210
M. Lecoq, relative aux accouplements		
adultérins chez quelques Mollusques ter-		
restres.	Ш	107
- Rectification de quelques synonymies		
dans le genre Pisidium, Pfeiffer.	v	140
- Description d'une nouvelle espèce de		
Bulimus.	\mathbf{v}	184
 Description de coquilles terrestres et flu- 		
viatiles, recueillies à la Nouvelle-Calé-	,	
.donie.	VI	270
- Note sur la prétendue introduction d'un		
Mollusque dans la coquille d'un autre.	VII	44
— Description de coquilles terrestres et flu-	/	
viatiles de la Nouvelle-Calédonie.	VII	67
— Description d'espèces nouvelles de l'Ar-	1	0.00
chipel Calédonien.	VII	368

— 31 —			,
	Vol.	Pages.	review of
Gassies (J. B.). Description de deux espèces			LENIE
nouvelles de la Gironde.	VII	396	,
— Diagnoses d'espèces provenant de la			
Nouvelle-Calédonie.	XIII	240	
 Examen critique du groupe des Helix ca- 			
riosula, Mayrani, candidissima et Bætica.	XIV	33	
- Description d'espèces nouvelles, prove-			
nant de la Nouvelle-Calédonie.	XIV	49	
— Note sur l'animal de l'Helix constricta,			
Boubée.	XV	15	
 Diagnoses d'espèces inédites de la Nou- 			
velle-Calédonie.	XV	64	
— Note sur le Dreissena polymorpha.	xvi	17	
 Description d'espèces inédites de la Nou- 			
velle-Calédonie.	XVII	74	
Diagnoses d'espèces inédites provenant			
• de la Nouvelle-Calédonie.	XVIII	140	
- Note sur le Physa capillata de l'île de			
Crête.	XVIII	306	
— Diagnoses d'espèces terrestres inédites,			
provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XX	365	
GERVAIS (Prof. P.). Note sur deux monstruosités			
remarquables de l'Helix pomatia et sur			
deux Parmacella de France.	XVII	180	
GLOYNE (C. P.). Diagnose d'une nouvelle espèce			
d'Helix, provenant de la Jamaïque.	XIX	333	
Note sur le mode de station, les mœurs			
et les habitudes des Mollusques terrestres			
de la Jamaïque, avec la description d'une		•	
espèce nouvelle.	XX	26	
Description d'une espèce nouvelle d'He-			
licina.	XX	47	
GOUBERT (E.). Note sur le gisement de Glos.	IX	187	
Description des fossiles du Coral-rag de Clas (n. 7ittal)		100	
Glos (v. Zittel).	IX	192.	

	Vol.	Pages.
GOUBERT (E.). Rectification d'un nom d'espèce.	IX	373
GRAHAM-PONTON (T.). Sur la famille des Car-		
diadæ.	XVII	217
GRASSET (A.). Description de coquilles nou-		
velles, provenant des îles Canaries.	v	345
GRATIOLET (Dr P.). Notice sur les zoospermes		
des Hélices.	1	446
 Notice sur les zoospermes des Hélices 		
(suite).	ī	236
 Quelques mots sur l'art de conserver les 		
Mollusques destinés aux recherches ana-		
tomiques.	11	226
 Recherches pour servir à l'histoire des 	-	
Brachiopodes (4re monographie). Études		
anatomiques sur la Térébratule australe		
(Terebratula australis, Quoy et Gai-		
mard).	VI	209
- Recherches pour servir à l'histoire des		
Brachiopodes (2° monographie). Études		
anatomiques sur la Lingule anatine (L.		
anatina, Lamarck).	VHI	49
 Études anatomiques sur la Lingule ana- 		
tine (L. anatina, Lamarck) (suite).	VIII	129
GRAY (J. E.). Notice sur les espèces appartenant	,	
au genre Placenta de Retzius (G. Placuna		
de Lamarck).	1	484
 Notice sur le périoste velouté de cer- 		
taines Cythérées, sous-genre Trigona de		
Megerle.	ī	490
Guigou. Note sur le Purpura undata.	VII	58
HÉBERT (Prof. E.). Sur les Trigonies clavellées de	***	00
l'Oxford-clay et du Coral-rag.	IX	178
- Mémoire sur les fossiles de Montreuil-	177	110
Bellay (Maine-et-Loire).	IX	342
bondy (munic-of-bone).	1.1	012

	Diameter 1. Martin 1.		
HESSE	Diagnoses de Nudibranches nouveaux		•
	des côtes de Bretagne.	XX	345
HEUKE	LOM (F. Van). Note sur l'identité des Lu-		
	cina Voorhoevei, Deshayes, et Lucina		
	mirabilis, Dunker.	XIV	39
HIDALO	so (Dr J. G.). Diagnosis Castaliæ novæ.	XIII	316
	Description d'une espèce nouvelle.	XIII	429
	- d'un Cyclophorus nouveau.	XIV	273
	 d'espèces nouvelles de la ré- 		
	publique de l'Équateur.	XIV	343
	Description d'espèces terrestres nouvelles		
	de la république de l'Équateur.	XV	71
_	Catalogue des Mollusques testacés ma-		·
	rins des côtes de l'Espagne et des îles		
	Baléares.	XV	115
	Diagnose d'une espèce nouvelle d'Helix.	XV	209
	Catalogue des Mollusques testacés ma-		
	rins des côtes de l'Espagne et des îles		
	Baléares (suite).	XV	258
	Description d'espèces nouvelles.	XV	305
	Catalogue des Mollusques testacés ma-		
	rins des çôtes de l'Espagne et des îles		
	Baléares (suite).	XV	357
	Description de deux Hélices nouvelles		
	d'Espagne et des îles Baléares.	XV	440
•	Réponse aux observations faites par		
	M. Jeffreys sur mon catalogue des co-		
	quilles marines des côtes de l'Espagne		
	et des Baléares.	XVI	27
	Note complémentaire sur l'Helix Car-		
	donæ.	XVI	168
	Description d'espèces nouvelles.	XVI	352
	— de deux nouvelles espèces		
	d'Helix d'Espagne.	XVII	19

	Vol.	Pages.
Hidalgo (Dr J. G.). Description d'un Bulimus		
nouveau de la république de l'Équateur.	XVII	50
 Diagnoses Molluscorum novorum. 	XVII	188
 Description d'espèces nouvelles. 	XVII	410
 Catalogue des coquilles terrestres re- 		
cueillies par les naturalistes de la com-		
mission scientifique espagnole, sur di-		
vers points de l'Amérique méridionale.	XVIII	27
- Mollusques marins d'Espagne, du Por-		
tugal et des îles Baléares.	XVIII	2 60
 Description de trois espèces nouvelles 		
d'Helix d'Espagne.	XVIII	298
- Description d'un Ampullaria nouveau,		
provenant du fleuve des Amazones.	XIX	206
- Description d'un Cassis nouveau.	XIX	226
— de trois espèces nouvelles		
d'Helix d'Espagne.	XIX	309
 Description d'espèces nouvelles. 	XX	142
Hupé (M.). Description de deux espèces nou-		
velles du genre Anostoma, Fischer (v.		
Fischer).	v	350
Jeffreys (J. Gwyn.). Sur la distribution géogra-		
phique des Mollusques vivants et fossiles.	VII	269
 Observations faites sur l'animal du Skenea 		
nitidissima.	VII	364
Note sur le Mollusque désigné sous le		
nom de Skenea nitidissima par MM. For-		
bes et Hanley.	VIII	108
- Observations sur le catalogue des co-		
quilles marines des côtes de l'Espagne		
et des îles Baléares de M. Hidalgo.	XV	228
JELSKI (C.). Note sur la faune malacologique des		
environs de Kieff (Russie).	XI	129
JENYNS (L.). Mémoire sur les genres Cyclas et		00.55
Pisidium.	П	395

	Vol.	Pages.
JOBA. Note sur un terrain tertiaire des environs	,	Ü
de Constantine.	X	150
LAFONT (A.). Note sur une nouvelle espèce de	,	
Sepia des côtes de France.	XVII	11
LAGODA (A. de). Note sur une variété anormale		
du Torinia variegata, Lamarck.	XVI	264
LAURENT (Dr). Recherches sur l'organisation et	j	
les mœurs des Tarets.	I	250
- Recherches sur l'organisation et les	,	
mœurs des Tarets (suite).	I	329
LEA (I.). Observation sur une colonne accessoire		
ou arc-boutant que l'on rencontre dans	,	
quelques coquilles du genre Helix.	IV	206
- Description du sous-genre Plagiodon et		
du genre Pompholyx.	VI	207
LECOQ (Prof.). Notice sur les mœurs de l'Helix		
tristis, Pfeiffer.	II	446
 Note sur les accouplements adultérins de 		
quelques espèces de Mollusques.	II	245
Leidy (J.). Note sur la position de l'organe de l'o-		
dorat chez les Mollusques Gastéropodes		
terrestres.	I	34
LE MESLE (G.). Observations sur la faune mala-		
cologique de la Cochinchine et du Cam-		
bodge, comprenant la description des		
espèces nouvelles (v. Mabille).	XIV	117
Lespès (C.). Recherches sur l'œil des Mollusques		
Gastéropodes terrestres et fluviatiles de		
France.	II	313
 Note sur la terminaison du nerf olfactif 		
chez les Gastéropodes terrestres.	III	299
LIÉNARD (E.). Note sur le Mitra Desetangsii,		
Kiéner.	XVII	226
- Description d'espèces nouvelles prove-		
nant de l'île Maurice	VVIII	304

	Vol.	Pages.
LIÉNARD (E.). Description d'espèces nouvelles		
provenant de l'île Maurice (suite).	XIX	71
Lorières (de). Instruction sur la recherche des		
coquilles fossiles.	III	311
Lorois. Description d'espèces nouvelles.	VI	388
- d'une espèce nouvelle.	VII	90
	VIII	329
Lovèn (Prof. S.). Sur le développement des		
Chiton.	VI	144
MABILLE (J.). Notice sur les Mollusques obser-		
vés à l'état vivant, aux environs de		
Saint-Jean-de-Luz.	VII	158
- Études sur la faune malacologique de		
Saint-Jean-de-Luz, de Dinan et de quel-		
ques autres points du littoral océanien		
de la France (1 ^{re} partie).	хш	248
- Études sur la faune malacologique de		
Saint-Jean-de-Luz, de Dinan et de quel-		
ques autres points du littoral océanien		
de la France (2° partie).	XIV	12
 Observations sur la faune malacologique 	'	
de la Cochinchine et du Cambodge, com-		
prenant la description des espèces nou-		
velles (v. Le Mesle).	XIV	117
 Note sur le Dreissena fluviatilis, Pallas. 	XV	108
MANZONI (Dr A.). Nouvelles espèces de Rissoa,		
recueillies aux îles Canaries et à Madère,		
par M. Mac-Andrew en 4852.	XVI	164
— Sur les Rissoa des îles Canaries et de	,-	
Madère, recueillis par M. Mac-Andrew		
en 1852.	XVI	236
- Note sur la faune malacologique marine		
de l'île d'Elbe.	XVII	117
- Mollusques parasites des Holothuries.	XVIII	294

	•	Vol.	Pages.
MARIE	(E.). Note complémentaire sur le Lyria		
	deliciosa et son opercule (v. Crosse).	XIV	335
	Observations sur la nomenclature de		
	quelques espèces de la Nouvelle-Calédo-		
	nie.	xv	17
	Description d'un Helix de la Nouvelle-		
	Calédonie (v. Crosse).	XV	58
_	Observations sur quelques Mollusques de		
	la Nouvelle-Calédonie.	XV	293
	Note sur le mode de station des Fistu-		
	lanes de la Nouvelle-Calédonie.	XVI	139
	Note sur quelques coquilles de la Nou-		
	velle-Calédonie et description d'espèces		
	nouvelles.	XVII	14
	Description d'un Helix inédit provenant		
	de la Nouvelle-Calédonie.	XVIII	139
	Note sur les Bulimes auriculiformes de		
	la Nouvelle-Calédonie et dépendances.	XVIII	384
	Description d'un Helix de la Nouvelle-		
	Calédonie.	XVIII	420
	Description d'un Helix inédit, provenant		
	de la Nouvelle-Calédonie.	XIX	325
	(H.). Note sur la recherche des co-		
	quilles.	VI	165
	(Prof. C.). Description de coquilles fos-		
	siles des terrains tertiaires du Midi de la		
	Russie.	v	96
	Description de coquilles fossiles des ter-		
	rains tertiaires du Midi de la Russie		
	(suite).	V	304
	Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires du Midi de la Russie		
	(suite).		250
	(suite). Description de coquilles fossiles des ter-	v	359
	Describition de comunies fossites des les-		

- 38 -		
*	Vol.	Pages.
rains tertiaires du Midi de la Russie		
(suite).	VI	57
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles nou-		
velles des étages supérieurs des terrains		
tertiaires.	VI	176
 Description de coquilles nouvelles des 		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	VI	376
 Description de coquilles nouvelles des 	,,	0.0
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	VII	73
- Description de coquilles nouvelles des	¥11	10
étages supérieurs des terrains tertiaires		40=
(suite).	VII	187
— Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	VII	296
 Description de coquilles nouvelles des 		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	VII	387
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	ÝШ	213
 Description de coquilles nouvelles des 		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	VIII	421
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	IX	358
 Description de coquilles nouvelles des 		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	X	264
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	XII	460
	,,,,,	. (,(,

Marin (Drof C.) Degenintian de cognilles nou	Vol.	Pages.
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles nou-		
velles des étages supérieurs des terrains	****	989
tertiaires (suite).	XII	350
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires	*****	0=
(suite).	XIV	67
— Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		150
(suite).	XIV	172
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		103
(suite).	XVI	102
Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	XVI	137
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	XVII	282
 Description de coquilles nouvelles des 		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	XIX	336
- Description de coquilles nouvelles des		
étages supérieurs des terrains tertiaires		
(suite).	XX	227
— Description d'un genre nouveau de Pro-		
topodes.	VIII	308
— Description de coquilles fossiles des ter-		
rains tertiaires inférieurs.	IX	52
— Description de coquilles fossiles des ter-		
rains tertiaires inférieurs (suite).	. XI	94
— Description de coquilles fossiles des ter-		
rains tertiaires inférieurs (suite).	XII	168
- Description de coquilles fossiles des ter-		
rains tertiaires inférieurs (suite).	XVII	287

— 10 —		_
MAYER (Prof. C.). Description de coquilles fos-	Vol.	Pages.
siles des terrains tertiaires inférieurs		
		000
(suite).	XVIII	323
- Liste par ordre systématique des Bélem-		
nites des terrains jurassiques et diagnoses		
des espèces nouvelles.	XI	181
— Diagnoses de deux Bélemnites nouvelles	XII	75
 Description de coquilles fossiles des ter- 		
rains jurassiques.	XII	368
 Description de coquilles fossiles des ter- 		
rains jurassiques (suite).	XIII	317
 Description de coquilles fossiles des ter- 		
rains jurassiques (suite).	XIX	234
 Diagnoses de Bélemnites nouvelles. 	XIV	358
MICHAUD (G.). Description des coquilles fossiles		,
des environs de Hauterive (Drôme).	X	58
- Note relative à l'Hydrobia Simoniana,		
Dupuy.	X	377
MITTRE (H.). Notice sur le genre Cypricarde		125
 Notice sur les genres Diplodonta et 	Ĭ	1 = ()
Scacchia.	I	238
 Notice sur l'habitation et la nature des 	•	200
organes respiratoires de l'Auricule myo-		
sote, Draparnaud.	VI	310
Moerch (O. A. L.). (v. Mörch).	. 1	310
MONTEROSATO (T. Allery de). Description d'un	•	
Dolium méditerranéen nouveau.		മാല
	XVII	228
 Description d'espèces nouvelles de la Méditerranée. 		071
	XVII	274
MONTROUZIER (R. P.). Description d'espèces		200
nouvelles.	VII	286
Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (2° art.).	VII	373
— Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (3° art.).	VIII	411

	Vol.	Pages.
IONTROUZIER (R. P.). Description d'espèces nou-		
velles de l'Archipel Calédonien (4e art.)		
(v. Souverbie).	IX	271
 Description d'espèces nouvelles de l'Ar- 		
chipel Calédonien (5° art.) (v. Souverbie).	X	231
— Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (6° art.) (v. Souverbie).	XI	74
- Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien et des îles Salomon et		
Woodlark (7° art.) (v. Souverbie).	XI	161
— Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (8° art.) (v. Souverbie).	XI	276
- Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (9° art.) (v. Souverbie).	XII	41
- Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (40° art.) (v. Souverbie.)	XII	261
- Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (11° art.) (v. Souverbie).	XIII	450
- Additions et corrections importantes au		
sujet de deux de nos articles (5° et 40°)		
(v. Souverbie).	XIII	159
- Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (42° art.) (v. Souverbie).	XIV	138
— Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (43° art.) (v. Souverbie).	XIV	248
— Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipelCalédonien (44° art.) (v. Souverbie).	XVIII	71
- Description d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (15° art.) (v. Souverbie).	XVIII	422
— Diagnoses de Mollusques inédits, prove-		
nant de la Nouvelle-Calédonie (v. Sou-		
verbie).	XX	361
Moquin-Tandon (Prof. A.) Nouvelles observa-		
tions sur les tentacules des Gastéropodes		
terrestres et fluviatiles bitentaculés.	H	7

•-	Vol.	Pages.
MOQUIN-TANDON Prof. A.). Observations sur la	101.	i agos.
langue de la Testacelle (Testacellus halio-		
tideus, Faure-Biguet).	II	125
 Observations sur les appendices du man- 		
teau chez plusieurs Gastéropodes fluvia-		
tiles.	II	128
 Notice sur le genre Parmacelle (Parma- 		
cella, Cuvier).	II	140
— De l'organe de l'odorat chez les Gastéro-		
podes terrestres à tentacules oculés.	II	151
 Observations sur les genres Paludine et 		
Bithinie (Paludina, Lamarck, et Bithinia,		
Gray).	II	237
- Observations sur le capreolus des Hé-		
lices.	п	333
 Observations sur l'Auricula myosotis de 		
Draparnaud (Carychium myosote, Mi-		
chaud).	П	348
- Recherches anatomico-physiologiques		
sur l'Ancyle fluviatile (Ancylus fluviati-		
lis, Müller).	Ш	7
- Note sur les œufs de la Nérite fluviatile.	ш	25
- Recherches anatomico-physiologiques		
sur l'Ancyle fluviatile (Ancylus fluviati-		
lis, Müller) (suite).	Ш	121
- Remarques sur le capreolus des Gasté-		
ropodes.	Ш	137
 Observations sur l'appareil génital de la 		
Vitrine transparente.	Ш	241
 Observations sur l'appareil génital des 		
Valvées.	Ш	244
 Recherches anatomico-physiologiques 		٠
sur l'Ancyle fluviatile (Ancylus fluviati-		
lis, Müller) (suite et fin).	Ш	337

	— 10 —		_
Moorii	N-TANDON (Prof. A.). Observations sur	Vol.	Pages.
MOQUI	trois Gastéropodes ovovivipares.	IV	225
_	Observations sur plusieurs fausses Glan-	2 ,	
	dines.	IV	345
	Note relative à l'oviducte chez les Unio	•	
	et les Anodonta.	IV	410
_	Observations sur les prostates des Gas-		
	téropodes androgynes.	IX	9
	H (Dr O. A. L.). Description de nouveaux		
	Mollusques de l'Amérique centrale.	VI	284
_	Note sur l'animal de l'Onustus trochi-		
	formis.	VI	305
	Note sur le genre Volutharpa, Fischer.	VII	40
	Note sur les genres Capsa, Bruguière, et		
	Asaphis, Modeer.	VII	134
	Note sur les dents linguales du genre		
	Columbella, Lamarck.	VII	254
_	Études sur la famille des Vermets.	VII	342
—	Études sur la famille des Vermets (suite).	VIII	27
	Matériaux pour servir à l'histoire de la		
	famille des Janthines.	VIII	261
_	Description d'une espèce nouvelle.	VIII	368
	Note sur le Dreissena polymorpha.	IX	261
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Corbicula.	IX	347
	Description d'une nouvelle espèce de		
	Fuseau.	X	36
	Contributions à la faune malacologique		
	des Antilles Danoises.	XI	21
	Révision des espèces des genres Oxinoe,		
	Rafinesque, et Lobiger, Krohn.	XI	43
_	Le genre Planorbis est-il dextre?	XI	235
_	Note sur le genre Cryptobia de Deshayes.	XIII	11
_	Observation relative au byssus du Dreis-		1.6
	sena polymorpha.	XIII	14

- 44 -		
Manay (Dr. O. A. I.) Qualquag mata aun un	Vol.	Pages.
Mörch (D' O. A. L.). Quelques mots sur un		
arrangement des Mollusques pulmonés		
terrestres (Géophiles, Férussac), basé		
sur le système naturel.	XIII	265
 Quelques mots sur un arrangement des . 		
Mollusques pulmonés terrestres (Géo-		
philes, Férussac), basé sur le système		
naturel (suite).	XIII	376
— Sur la classification moderne des Mol-		
lusques.	XIII	396
- Abrégé de l'histoire de la classification		
moderne des Mollusques, basée princi-		
palement sur l'armature linguale.	XV	232
 Procédé pour tuer les Mollusques pulmo- 		
nés terrestres, dont on veut pratiquer		
l'anatomie.	XVI	350
 Note sur un moyen de conserver les Hé- 		
lices vivantes.	XVI	354
 Description de trois Fusus nouveaux du 		
Groënland.	xvn	397
 Description d'une nouvelle espèce de Vo- 	. ,	50.
lute du terrain oligocène.	XVII	427
- Description du Diplopelycia trigonura,	AVII	421
genre nouveau de Mollusque nu, appar-	777	401
tenant à la famille des Elysiens.	XX	125
Description d'espèces nouvelles.	XX	129
— Catalogue des Mollusques terrestres et		
fluviatiles des anciennes colonies Da-		
noises du golfe du Bengale.	XX	303
Morelet $(A.)$. Description de coquilles nouvelles		
de Cuba et de l'Amérique centrale.	I	88
— De la chasse aux Limaçons sous les tro-		
piques.	I	315
- Notice sur l'animal de l'Helix euryom-		
phala, Pfeiffer.	13	14

		Vol.	Pages.
Morei	ET (A.). Description de coquilles nou-	,	
	velles.	П	191
	Appendice à la conchyliologie de l'Algé-		
	rie, description d'espèces nouvelles.	· II	354
	Discussion du genre Glandina, Schuma-		
	cher.	Ш	27 -
	Coquilles nouvelles d'Algérie.	Ш	61
_	Notice malacologique sur une espèce peu		
	connue du genre Glandina.	III	257
	Supplément à la description du Melania		
	veruculum.	Ш	262
	Note sur la Glandina procerula d'Algérie.	III	274
	Description de coquilles nouvelles d'Al-		
	gérie.	Ш	414
	Catalogue des Mollusques terrestres et		
	fluviatiles de l'Algérie.	IV	280
_	Description de coquilles nouvelles de		
	l'Australie.	IV	369
_	Appendice à la conchyliologie de l'Algé-		
	rie (suite).	v	349
	Appendice à la conchyliologie de l'Algé-		
	rie (suite).	VI	39
_	Conchologiæ Azoricæ prodromus, nova-		•
	rum specierum diagnoses sistens (v.		
	Drouët).	VI	148
	Testacea nova Australiæ.	vi	300
	Appendice à la conchyliologie de l'Algé-		
	rie (suite).	VI	369
_	Coquilles terrestres de Kamtchatka.	VII	7
_	Réponse à la note de M. Petit de la Saus-		
	saye, sur la dispersion et la migration		
	des Mollusques.	VIII	173
_	Description d'espèces nouvelles de l'A-		
	frique occidentale, rapportées par M. le		
	ćapitaine Vignon	VIII	- 489

	Vol	Pages.
Morelet (A.). Colimacea in intimâ Peruvii re-	101.	r agos.
gione à Cl. Angrand collecta (series		
prima).	VIII	371
 Coquilles nouvelles des îles orientales de 	V 111	011
l'Afrique.	·IX	45
 Notice sur l'histoire naturelle des Açores, 	IA	40
suivie d'une description de Mollusques		
terrestres de cet Archipel.	73"	68
	IX	Uọ
- Diagnoses de trois Cyclostomes nou-		170
veaux.	IX	176
Description d'une espèce nouvelle.	XI	267
— de coquilles inédites.	XII	155
	XII	286
- Rectifications et additions à la faune ma-		
lacologique de l'Indo-Chine.	XIII	19
- Addition à la faune malacologique de		
l'Indo-Chine.	XIII	225
- Description d'espèces appartenant à la		
faune malacologique de l'Indo-Chine.	XIV	62
 Coquilles nouvelles recueillies par le D^r 		
Fr. Welwitsch, dans l'Afrique équato-		
riale et particulièrement dans les pro-		
vinces portugaises d'Angola et de Ben-		
guella.	XIV	153
 Diagnoses de coquilles nouvelles de l'île 		
Maurice.	XV	439
- Note sur la partie malacologique du		
voyage exécuté par le Dr Welwitsch, dans		
les royaumes d'Angola et de Benguella.	XVI	144
- Observations critiques sur quelques Pa-		
ludines de l'Indo-Chine.	XVII	192
- Observations critiques sur quelques Pa-		
ludines de l'Indo-Chine (suite).	XVII	403
- Note sur les Neritina violacea, Gmelin,		
et N. cornucopia, Benson.	XX	433

- 41 -	W-1	Demen
Moricand (S.). Description de deux espèces	Vol.	Pages.
d'Hélices (sous-genre Streptaxis).	II	3 69
- Description d'une espèce du genre Pla-		
norbis.	IV	37
- Description de quelques nouvelles es-		
pèces de coquilles du Pérou.	v	175
— Note sur le Melanopsis Brasiliensis.	VIII	301
MORLET (L.). Liste des espèces de coquilles ter-		
restres et fluviatiles, recueillies dans la		
vallée de Barèges, en 1868, et n'ayant		
pas encore été signalées dans cette loca-		
lité.	XVII	399
- Catalogue des Mollusques terrestres et		
fluviatiles des environs de Neuf-Brisach,		
Colmar et Belfort.	XIX	34
Mousson (Prof. A.). Description de coquilles		
terrestres et d'eau douce de Java.	I	89
 Novitates Zollingerianæ. 	VI	154
- Coquilles terrestres et fluviatiles de quel-		
ques îles de l'Océan Pacifique, recueillies		
par M. le Dr Græffe.	XIII	164
- Description de quelques nouvelles es-		
pèces terrestres de divers points de l'O-		
céan Pacifique et de l'Australie (2° Mé-		
moire).	XVII	55
- Faune malacologique terrestre et fluvia-	25 7 62	
tile des îles Samoa, publiée d'après les		
envois de M. le D ^r E. Græffe (3° Mém.).	XVII	323
 Faune malacologique terrestre et fluvia- 	AVII	323
	VVIII	109
tile des îles Viti (4º Mémoire).	XVIII	109
- Faune malacologique terrestre et fluvia-	VIIII	179
tile des îles Viti (suite).	XVIII	110
- Faune malacologique terrestre et fluvia-	37.535	ų.
tile des îles Tonga (5° Mémoire).	. XIX	5

	10		_
MUNIER-CHALMAS	(E.). Description d'une nou-	Vol.	Pages.
	urelle, suivie de la liste mono-		
	des espèces connues de ce		
genre.	•	X	. 391
- Description	d'un nouveau genre, et de		
•	espèces fossiles du bassin de		
Paris et de	Biarritz (v. Raincourt).	X1	194
 Description 	d'un nouveau genre du Kim-		
meridge-Cla	ay.	* XI	288
— Description	d'un nouveau genre mono-		
myaire du	terrain jurassique.	XII	74
NOULET (Dr JB.)	. Note sur les Helix Cocquii et		
Tournalii,	coquilles fossiles de la forma-		
tion miocèr	ie.	V	185
NYST (PH.). Des	scription succincte d'un nou-		
veau Mollu	sque marin, des rives de l'Es-		
caut.		VI	391
ORBIGNY (Prof. A.	d'). Note sur quelques espèces		
remarquab	les d'Ammonites des étages		
néocomien	et aptien de France.	Í	196
— Description	n d'un nouveau genre de co-		
	alves, nommé Myllite (Myllita)		
(v. Récluz)	•	1	288
	le genre Heteroceras, de la		
	Céphalopodes.	H.	217
	ne nouvelle espèce géante du		
-	orirostra, de la classe des Bra-		
chiopodes.		II	222
	le genre Hamulina.	Ш	207
	uelques coquilles fossiles, re-		
	uns les montagnes de la Nou-		
	ade, par M. le général Joaquin		200
Acosta.	•	IV	208
- Note sur le	e nouveau genrė Hypotrema.	17	432

		1.01.	Pages.
PAIVA	(B. do Castello de). Description de dix		ŭ
	espèces nouvelles de Mollusques ter-		
	restres, de l'Archipel de Madère.	XIV	339
	Note complémentaire sur le Pisidium		
	Watsoni, et l'Helix Luseana, de Madère.	XV	176
PAULU	cci (M.). Description d'un Murex fossile,		
	des terrains tertiaires subappennins de		
	la vallée de l'Elsa (Toscane).	XIV	64
PEASE	(II.). Catalogue des espèces de Rissoina,		
	des îles Sandwich, et description d'une		
	espèce nouvelle.	X	384
	Description d'espèces nouvelles d'Auri-		
	culella, provenant des îles Hawaï.	XVI	342
	Monographie de la famille des Realiea,	26 1 1	012
	Pfeisier.	XVII	134
_	Liste des espèces supposées appartenir	22 7 11	101
	au genre Assiminea de Leach.	XVII	161
	Description d'espèces nouvelles du genre	111	101
	Helicter, habitant les îles Hawaï.	XVII	167
	Observations sur les espèces de coquilles	XYII	101
	terrestres qui habitent l'île de Kauai (îles		
	Hawaï), accompagnées de descriptions		
	d'espèces nouvelles.	XVIII	87
	Remarques sur certaines espèces de co-	WAIII	01
	quilles terrestres habitant la Polynésie,		
	et description d'espèces nouvelles.	XVIII	393
	Synonymie de quelques genres et espèces	AVIII	999
	de coquilles terrestres, habitant la Poly-		
	nésie.	31131	92
		XIX	92
_	Remarques sur le genre Dibaphus et sur		1111
	quelques espèces du genre Conus.	XIX	98
-made	Remarques sur quelques-unes des es-		
	pèces énumérées par M. Deshayes, dans		
	son catalogue des Mollusques de l'île de		101
	la Réunion.	XIX	101

	Vol.	Pages.
Perez-Arcas (L.). Description d'une espèce nou-		
velle.	VI	282
Petit de la Saussaye (S.). Notice sur le genre		
Cyclostoma, et Catalogue des espèces ap-		
partenant à ce genre.	I	36
— Description de coquilles nouvelles.	I	56
- Notice sur les coquilles rapportées par		
M. Guillain, officier supérieur de la ma-		
rine, commandant le brick le Du Couëdic.	Ŧ	76
 Description de coquilles nouvelles de 		
l'île de Cuba et de l'Amérique centrale.	I	88
 Description de coquilles nouvelles. 	I	169
- Note sur le moyen de conserver les Mol-		
lusques.	I	245
 Des collections en histoire naturelle, et 		
notamment en Conchyliologie.	I	320
 Description d'une coquille appartenant à 		
la famille des Bulimes, genre Macrocera-		
mus de Guilding.	I	376
 Description de coquilles nouvelles. 	I	402
De la faculté attribuée à certaines espèces		
de Porcelaines (Cypræa) de reconstruire		
leur coquille.	I	406
 Observations sur la Neritina scabricosta, 		
Lamarck.	I	410
- Notice sur le genre Trichotropis, So-		
werby, et description de coquilles appar- tenant probablement à ce genre.		17
 Notice sur le genre Stylifer, Broderip, et 	II	17
description d'une espèce nouvelle.	п	25
- Notice sur le genre Marginelle (Margi-	11	40
nella, Lamarck), suivie d'un catalogue		
synonymique des espèces de ce genre.	11	38
- Notice sur un groupe de coquilles clas-		
• •		

	- 01 -			
	sées parmi les Fuseaux (Fusus, Lamarck),	Vol.	Pages.	
	avec la description de plusieurs espèces.	II	73	
Ретит	DE LA SAUSSAYE (S.). Notice sur plusieurs		10	
	genres de coquilles terrestres.	п	79	
a Qualifornium	Instruction sur la recherche des co-			
	quilles.	II	102	
_	De la doctrine du Phlébentérisme.	II	154	
\	Note sur une variété de la Ricinula ara-			
	chnoïdes.	11	234	
	Notice sur une coquille trouvée sur les			
	côtes de la Méditerranée, par M. Martin.	н	248	
	Description d'une nouvelle espèce du			
	genre Fuseau (Fusus, Lamarck).	II	254	
4-	Description de coquilles nouvelles.	п	259	
_	Catalogue des Mollusques marins qui			
	vivent sur les côtes de la France.	II	274	
	Résultat de recherches faites par M. Cail-			
	liaud, de Nantes, sur le littoral du dé-			
·	partement de la Loire-Inférieure.	II	304	
\	Description de coquilles nouvelles.	II	365	
	Suite du Catalogue des coquilles marines			
	des côtes de France.	II	373	
_	Notice sur la coquille désignée sous le			
	nom de Samier par Adanson, dans son			
	histoire des coquilles du Sénégal.	III	44	
, —	Description de coquilles nouvelles.	III	54	
	Notice sur une nouvelle espèce du genre	***	e i	
	Pyrule de Lamarck.	III	64	
	Note sur une Hélice de la côte occiden-	***	67	
	tale d'Afrique. Note sur une des Hélices d'Alger, derniè-	Ш	67	
	was and Markey and M. Maralat	Ш	69	
	Suite du Catalogue des coquilles marines	111	0.0	
	des côtes de France.	111	70	
	don coton do 1 mileo.	111		

		Vol.	Pages.
PETIT	DE LA SAUSSAYE (S.). Des ennemis des		
	Limaçons ou des causes qui s'opposent		
	à leur trop grande multiplication.	Ш	97
	Nouvelle classification des coquilles vi-		
	vantes placées par Lamarck dans son		
	genre Pyrule, ou rangées depuis dans ce		
	genre par d'autres auteurs.	Ш	140
	Description de coquilles nouvelles.	III	162
	Suite et fin du Catalogue des coquilles	111	102
	marines des côtes de France.	III	476
	Note sur le genre Latia de Gray.	111	260
	Note sur le geme Lana de Gray. Note sur le Pyrula provincialis de M. Mar-	tii	200
	tin.	771	272
		Ш	272
_	Note sur quelques Gastéropodes terrestres		078
	regardés comme carnassiers.	III	275
-	Description d'une nouvelle espèce de Cy-		
	clostome.	Ш	417
_	Note sur le genre Mülleria de Férussac.	ŧV	39
_	Description de deux nouvelles espèces		
	des genres Turbinella et Eusus.	IV	75
	Description de deux nouvelles espèces du		
	genre Gnathodon.	IV	83
_	Note sur l'Arca Martini, Récluz.	IV	86
_	Description d'un genre nouveau, genre		
	Recluzia, appartenant à la famille des		
	Janthinidées.	IV	116
_	Note sur le genre Modulus, avec la liste		
	des espèces appartenant à ce genre.	IV	132
	Notice sur le genre Cyllene.	IV	142
	Description d'une variété du Pectén his-		
	trionicus, Gmelin.	ΙV	150
	Description de coquilles nouvelles (genres		
	Bulimus et Melania).	IV	156
	Notice sur le genre Pachychilus, Lea.	ıv	158
	Description de deux espèces appartenant		

	au genre Gnathodon, Gray (Rangia, Ch.	Vol.	Pages.
	des Moulins).	IV	163
PETIT	DE LA SAUSSAYE (S.). Observations sur les		100
	changements inutiles dans les noms spé-		
	cifiques.	IV	200
	Observation sur une coquille décrite par		
	M. A. Adams, sous le nom d'Eglisia Cu-		
	mingii.	IV	205
	Notice sur le genre Phos de Denis de		
	Montfort, avec la description de deux es-		
	pèces nouvelles.	IV	235
	Description de deux coquilles nouvelles,		
	appartenant aux genres Fusus et Buli-		
	mus.	IV	249
	Notice sur quelques espèces intéres-		
	santes du genre Melania.	1V	25 3
	De la perforation des roches par certains		
	Mollusques.	IV	308
_	Notice sur le genre Macgillivrayia de		
	Forbes.	IV	316
-	Note sur le genre Lorica, par M. A.		
	Adams.	IV	317
	Description de coquilles nouvelles (genres		
	Gnathodon et Mactra).	IV	357
	Description de coquilles nouvelles.	IV	360
	Notice sur le Bulimus auris-bovina,		
	Bruguière.	IV	403
	Note sur une coquille, ayant en mêmé		
	temps l'apparence d'un Helix et d'une		100
	Limnée.	IV	409
	Description de l'Auricula tornatelliformis.	lV	412
	Note sur la rapidité du développement de	737	424
	certaines coquilles.	IV	424
	Appendice au catalogue des coquilles marines des côtes de France.	IV	426
	marines des coles de France.	1 4	420

	- 04		
	(0) (1)	Pages.	Yol.
PETIT	DE LA SAUSSAYE (S.). Observations sur		
	quelques-unes des coquilles décrites		
	dans les quatre premiers volumes.	V.	30
	Note sur l'émigration des Mollusques.	V	70
<u> </u>	Description de coquilles nouvelles.	V	87
_	Deuxième supplément au catalogue des		
	coquilles trouvées à la Guadeloupe.	V	14 9
	Description d'une nouvelle espèce de Vo-		
	lute.	°V	182
	Notice sur le genre Xenophora, Fischer		
	(Phorus, Montfort), et description d'une		
	espèce nouvelle.	v	243
	Des genres Tornatellina et Elasmatina.	v	329
	Note relative aux espèces du genre Xeno-		
	phora.	VI	24
	Nouvelle note relative à la recherche des		
	coquilles et des Mollusques.	. VI	61
	Note à l'usage des personnes qui se		
	livrent à la recherche des Mollusques.	VI	267
_	Supplément au catalogue des Mollus-		
	ques marins qui vivent sur les côtes de	1	
	France.	VI	350
	De l'utilité de certains Mollusques ma-		
	rins pour l'alimentation.	VII	23
	Des migrations et de la dispersion de		
	certaines espèces de Mollusques.	VII	105
-	Un mot sur l'altération des formes de		
	certaines coquilles.	VII	180
	Note sur l'Helix Quimperiana.	VII	264
	Des migrations et de la dispersion de		
	certaines espèces de Mollusques (2° art.).	VII	274
	Description d'une coquille nouvelle.	VII	285
	Description d'une espèce nouvelle.	VII	384
_	De l'espèce et de la variété dans la fa-	111	004
	mille des Mollusques.	VIII	43
	iiimo dos monastastas.	1111	10

	Vol.	Pages.
PETIT DE LA SAUSSAYE (S.). Note sur une es-		
pèce du genre Modulus.	VIII	192
- Nouveau supplément au catalogue des		
Mollusques marins, qui vivent sur les		
côtes de France.	VIII	234
 Notice sur les Mollusques marins des 		
îles Açores.	IX	28
 Découverte, faite par M. G. Jeffreys, d'o- 		
percules doubles dans des individus du		
Buccinum undatum.	IX	36
 Sur le nombre d'Unionidés du nord de 		
l'Amérique.	JX	149
— Mélanges.	X	217
- Description d'une espèce nouvelle de la		•
côte occidentale d'Afrique.	X	250
 Observations sur le catalogue des co- 		
quilles marines d'Algérie de M. Wein-		
kauf.	XI	137
- Mélanges conchyliologiques.	XI	328
— Note sur le genre Monocondylea de d'Or-		
bigny, description d'une espèce nouvelle.	XII	ı 15
PFEIFFER (Dr L.). Description d'une nouvelle es-		
pèce de Clausilie.	IX	267
 Diagnoses de neuf espèces nouvelles, 		•
provenant de Siam.	X	39
Description d'un genre nouveau, genre		
Physella.	X	187
. — Description de quatre espèces nouvelles		`
de Mollusques terrestres.	X	227
 Description d'une Hélicine nouvelle. 	· XI	72
_ de deux nouvelles espèces de		
Streptaxis.	XV	43
 Description de trois nouvelles espèces de 		
Cylindrelle.	XV	437
Cymurene.	25.1	101

	Vol.	Pages.
PRIME (Temple). Note sur quelques espèces peu		
connues des genres Batissa, Cyrena,		
Corbicula et Sphærium.	1X	38
 Diagnoses d'espèces nouvelles. 	IX	354
- Description d'espèces nouvelles des		
genres Glauconome, Cyrena, Batissa et		
Corbicula.	X	383
 Description d'une nouvelle espèce de Cor- 		
bicula.	XII	151
RAINCOURT (de). Description d'un nouveau genre		
et de nouvelles espèces fossiles du bas-		
sin de Paris et de Biarritz (v. Munier).	XI	194
RAMBUR (Dr P.). Diagnose d'un Concholepas		
fossile des Faluns de la Touraine.	X	86
 Description de coquilles fossiles des Fa- 		
luns de Touraine.	X	172
 Diagnoses d'Hélices nouvelles. 	XVI	265
 Description de plusieurs Hélices inédites 		
de France et d'Espagne, suivie d'obser-		
vations et de rectifications concernant		
deux autres espèces.	XVII	252
RAYMOND (Dr L.). Recherches anatomo-physio-		21,72
logiques sur les Mollusques de l'Algérie.	Ш	325
 Recherches anatomo-physiologiques sur 	111	020
les Mollusques de l'Algérie.	IV	14
 Note sur l'anatomie de la Mélanie fascio- 		* *
lée (Melania fasciolata).	IV	33
Description de coquilles nouvelles du	1,	00
nord de l'Afrique.	1V	80
RÉCLUZ (C.). Description d'une nouvelle espèce		00
d'Anodonte (découverte par M. Guillain).	I	55
 Des Néritines, section des Crépidiformes 	,	- 55
(Sandaliformes, Mitrulæ, Menke, Synop.		
Moll., 1830).	Ţ	58
- Article de Terminologie (Columelle).	1	77
and the state of t		

	•) [_
Récun	z (C.). Notice sur le genre Nerita, et sur	Vol.	Pages.
MEGLO	le sous-genre Neritina, avec le catalo-		
	gue synonymique des Néritines.	I	131
	Description de Néritines nouvelles, citées	1	101
	dans le catalogue.		154
	_	ī	104
	Monographie d'un nouveau genre de co-		101
	quilles bivalves, genre Eucharis.	I	164
	Suite du mémoire sur le genre Nérite.	I	277
	Description d'un nouveau genre de co-		
	quilles bivalves, nommé Myllite (Myllita)		
	(v. Orbigny).	I	288
	Article de Terminologie (Tentacules).	I	292
_	Notice sur le genre Navicelle (Navicella,		
	Lamarck), et catalogue des espèces ap-		
	partenant à ce genre.	Ī	370
	Description de Natices nouvelles.	I	379
	Notice sur cette question: Qu'est-ce que		
	le Félan d'Adanson? Est-ce une espèce		
	d'un genre connu, ou le type d'un genre		
	nouveau?	IJ	60
	Description d'une Natice nouvelle.	H	87
	Article de Terminologie. (De la spire des		
	coquilles univalves, appelées spirivalves).	II	88
_	Catalogue des espèces du genre Sigaret		
	(Sigaretus, Lamarck), et description d'es-		
	pèces nouvelles.	11	163
	Description de quelques coquilles nou-		
	velles.	II	494
	Notice sur la Natica canrena des auteurs.	11	251
	Description de coquilles nouvelles.	П	256
-	Terminologie (art. Ouverture).	П	304
_	Description de coquilles nouvelles.	11	361
_	— d'une espèce nouvelle du		
	genre Moule (Mytilus, L.).	Ш	159
	, ,		

RÉCLUZ (C.) Description d'une nouvelle espèce	Vol.	Pages.
de Troque.	III	166
Description de Natices nouvelles et no-	***	
tice sur quelques espèces du même genre.	III	168
 Description de coquilles nouvelles. 	III	249
- Des Natices propres aux côtes de la		
France continentale.	Ш	263
- Recensement des Nérites (S. G. Néritine)		
de la France continentale.	III	282
- Description de plusieurs coquilles nou-		
velles.	III	408
 Description de coquilles nouvelles. 	IV	49
- Observation relative au Mytilus subdis-		
tortus, précédemment décrit dans le Jour-		
nal de Conchyliologie.	IV	85
- Du genre Rupicole de Fleuriau de Belle-		
vue, des caractères de son Mollusque, et		
de la place qu'il doit occuper dans la mé-		
thode naturelle.	IV	120
— Description de coquilles nouvelles (genres		
Pecten, Tellina et Natica).	IV	152
- Description de coquilles nouvelles (genres		
Turbo, Triton et Mitra).	IV	245
- Description d'une nouvelle espèce du		
genre Cyrena.	IV	251
- Description de coquilles appartenant au		
genre Neritina.	IV	257
— Description de quelques Nérites et d'une		
Natice.	IV	317
- Histoire du genre Natice (Natica, Adan-		
son).	v	43
— Note sur la famille des Lithophages de		
Lamarck.	VI	15
- Description d'une nouvelle espèce de		

— Ju —		
Kellia des côtes de France et de son	Vol.	Pages.
Mollusque.	VI	340
RÉCLUZ (C.) Note sur les Hélices servant de	VI	340
baromètre, pour indiquer la pluie.	VII	178
- Des anomalies chez les Mollusques.	VII	209
 Bes anomalies chez les monusques. Sur la place que doivent occuper, dans 	A 11	400
la méthode, les genres Solémye, Vénéri-		
carde et Leda.	X	109
Observations sur le genre Fossar (Fossa-	А	100
rus).	XII	247
 Note sur cette question : La Tellina bal- 		~
thica, L., appartient-elle au genre Telline?	XIII	401
REEVE (Lovell). Révision générale des Térébra-		.,,
tules vivantes.	IX	111
Rigaux Description d'espèces nouvelles des ter-		
rains jurassiques supérieurs de Bou-		
logne-sur-Mer (Pas-de-Calais) (v. Sau-		
vage).	XIX	349
Description d'espèces nouvelles des ter-		
rains jurassiques supérieurs de Bou-		
logne-sur-Mer (Pas-de-Calais) (v. Sau-		
vage, suite).	XX	165
ROBERTSON. Notice sur la perforation des pierres,		
par le Pholas dactylus.	IV	311
ROETERS VAN LENNEP. Note sur le Delphinula		
Arion, Meuschen.	XVIII	380
ROLLAND DU ROQUAN. Notice sur diverses co-		
quilles classées dans le genre Pyrula.	IV	405
RYCKHOLT (de). Quelques mots à propos du		
Truncatella dubiosa, Adams.	VIII	181
- Revue des genres qui composent la fa-		
mille des Haliotidæ, d'Orbigny.	VIII	183
 Déductions paléontologiques, appliquées 		
à la conchyliologie de notre époque.	X	28
— Descriptions de deux Tuniciers carboni-		

	Vol.	Pages.
fères, et d'un nouveau genre de la famille		
des Chitonidæ.	X	255
RYCKHOLT (de). Note sur le genre Craspedotus,		
suivie du catalogue des espèces du genre.	X	410
SAINT-SIMON (A. de). Observations sur l'animal		
de l'Helix tristis, Pfeiffer.	II	270
- Observations sur la glande précordiale		
des Mollusques terrestres et fluviatiles.	II	342
- Observations sur l'animal de l'Helix Ray-		
mondi, Moquin.	Ш	21
01 1 1 1 1 1	Ш	113
- Observations sur le cœur des Limneens sur la glande caudale de		
l'Arion rufus.	. 111	278
- Observations sur l'organe de la glaire		
des Gastéropodes terrestres et fluvia-		
tiles.	IV	7
 Observations sur le talon de l'organe de 		
la glaire des Hélices et des Zonites.	IV	113
- Observations anatomiques sur l'Helix		
lychnuchus, Müller.	IV	227
SAULCY (E. de). Observations sur le ligament		
du Gnathodon cuneatum, Conrad (Rangia		
cyrenoides), des Moulins.	I	73
- Note sur l'Ampullaire œil-d'Ammon (Am-		
pullaria effusa, Lamarck.	11	132
SAULCY (F. de). Description d'une espèce nou-		
velle du genre Helix.	Ш	438
- Notice sur l'Helix nubigena.	IV	77
 Liste des Mollusques terrestres et fluvia- 		
tiles trouvés dans la vallée de Barèges		
(Hautes-Pyrénées).	IV	266
SAUVAGE (Dr E.). Description d'espèces nou-		
velles des terrains jurassiques supérieurs		
de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais)		
(v. Rigaux).	XIX	349

 1)1		
Carried (Dr. E.) Degenintion disambeer non-	Vol.	Pages.
SAUVAGE (Dr E.). Description d'espèces nou-		
velles des terrains jurassiques supé-		
rieurs de Boulogne-sur-Mer (Pas-de-		1.00
Calais) (v. Rigaux) (suite).	XX	165
SEGUENZA (Prof. G.). Du genre Verticordia,		
Searles Wood.	VIII	286
 Description d'un Pedicularia fossile. 	XIII	58
SEMPER (O.). Du genre Woodia, Deshayes.	X	141
— Description d'une Hélice nouvelle des		
Philippines.	X	146
 Description d'une espèce nouvelle du 		
genre Alycœus.	X	148
 Addition au genre Scissurella. 	XIII	283
 Note préliminaire sur la famille des Di- 		
plommatinacées.	XIII	289
 Addition au catalogue des Diplommati- 		
nacées.	XIII	294
 Note sur les genres Julia et Prasina. 	XIII	296
— Du genre Mathilda.	XIII	328
- Addition à la monographie du genre Ma-		
thilda.	XIII	341
 Description de deux espèces nouvelles de 		
Pupinacea, avec des observations sur		
cette tribu.	XIII	406
 Description de trois espèces nouvelles 		
du genre Partula.	XIII	417
- Description de deux espèces fossiles, ap-		
partenant aux genres Scaliola et Micros-		
telma.	XIII	432
 Notice sur une espèce du genre Limopsis. 	XIII	436
 Note relative aux genres Balea et Te- 		100
mesa.	XIV	41
 Description d'un Hélicéen nouveau des 	ALI V	41
Philippines.	XIV	152
i muppines.	711	102

Vol.	Pages.
XIV	166
XIV	261
XIV	276
xv	322
χv	449
25.4	1.10
111	441
111	-#-± 1
	100
V	168
	061
. V	261
_	N
I	5
I	97
	2
I	217
I	224
I	246
H	29
. VII	63
VII	2 89
VII	376
VIII	423
	XIV XIV XV XV III V I I I I I I V I V I

	- 63		
		Vol.	Pages.
Souve	RBIE (Dr St-M.). Descriptions d'espèces		
	nouvelles de l'Archipel Calédonien (4° ar-		
	ticle).	VIII	204
_	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (5° article).	VIII	311
	Descriptions d'espèces nouvelles.	VIII	369
	Note sur l'habitat du Pleurotoma callosa		
	de Valenciennes.	lX	260
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (6e article) (v. Mont-		
	rouzier).	IX	271
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (7° article) (v. Mont-		
	rouzier).	X	234
	Description d'une espèce nouvelle du		
	genre Helix.	X	248
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (8° article (v. Mont-		
	rouzier).	ΧI	74
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien, et des îles Salomon		
	et Woodlark (9e article) (v. Montrou-		
	zier).	XI	161
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (10° article) (v. Mont-		
	rouzier.	XI	276
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-	-11	210
	chipel Calédonien (11° article) (v. Mont-		
	rouzier).	VII	41
	•	XII	41
_	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (42° article (v. Mont-	2779	acı
	rouzier).	XII	264
	Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
	chipel Calédonien (13° article) (v. Mont-		120
	rouzier).	XIII	150

	Vol.	Pages.
Souverbie (Dr St-M.). Additions et corrections		
importantes au sujet de deux de nos ar-		
ticles précédents (7° et 12°) (v. Montrou-		
zier).	XIII	159
- Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar-		
chipel Calédonien (14e article) (v. Mont-		
rouzier).	XIV	138
 Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar- 		
chipel Calédonien (15° article) (v. Mont-		
rouzier).	XIV	248
 Note complémentaire sur l'Helix Celeben- 		
sis, Pfeiffer.	XV	441
 Diagnose d'un Bulime inédit de la Nou- 		
velle-Calédonie (v. Crosse).	XVII	270
- Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledoniæ		
incolarum.	XVII	2 73
 Diagnoses de Mollusques inédits, prove- 		
nant de la Nouvelle-Calédonie.	·XVII	416
 Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar- 		
chipel Calédonien (16e article) (v. Mont-		
rouzier).	XVIII	71
 Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar- 		
chipel Calédonien (47e article) (v. Mont-		
rouzier).	XVIII	422
 Descriptions d'espèces provenant de la 		
Nouvelle-Calédonie.	XIX	334
 Descriptions d'espèces nouvelles de l'Ar- 		
chipel Calédonien (18° article).	XX	49
- Description d'un Melanopsis provenant		
de la Nouvelle-Calédonie.	XX	148
 Diagnoses de Mollusques inédits, prove- 		
nant de la Nouvelle-Calédonie (v. Mont-		
rouzier).	XX	361
Sowerby (G. B.). Diagnose d'une nouvelle es-		
pèce de Volute de l'Australie.	XII	338

SOWERBY (G. B.). Description d'une nouvelle	Vol.	Pages.	
espèce de Volute de l'Australie.	XIII	25	
STRICKLAND (H. E.). Observations sur l'animal			
vivant d'une Nanina vitrinoides, Des-			
hayes.	1	193	
Terver. Observations sur quelques Mollusques			
du genre Helix, composant le groupe des			
espèces luisantes de France.	I	175	
THORRENT. De la perforation des pierres par les			
Mollusques.	I	171	
Tiberi (Dr N.). Testacea Mediterranei novissima.	VI	37	
- Sur les espèces du genre Cassidaria qui			
vivent dans la Méditerranée.	XI	150	
- Description d'une espèce nouvelle du			
genre Xenophora.	ΧI	155	
- Descriptions d'espèces nouvelles de la			
mer Méditerranée.	ХI	158	
— Diagnose du nouveau genre Méditerra-			
néen Gyriscus.	XV	303	
— Sur un nouveau genre de Testacé de la			
Méditerranée.	XVI	56	
— Des espèces du genre Odostomia, obser-			
vées jusqu'ici dans la Méditerranée.	XVI	60	
— Des Testacés de la Méditerranée qui			
doivent être compris dans les genres La-			
chesis et Nesæa de Risso.	XVI	68	
- Note sur une importante variété de l'Arca			
diluvii, Lamarck, et sur le Scalaria so-		0.4	
luta, Tiberi.	XVI	84 479	
— Nova Mediterranei Testacea.	XVI	119	
Tournouër (R.) Description du nouveau genre Pyrgidium et de deux espèces fossiles			
des terrains tertiaires d'eau douce du dé-			
partement de la Côte-d'Or.	XVII	86	
partoment do la doto d or.	5	0.0	

	Vol.	Pages.
Tournouër (R.). Description de plusieurs es-		
pèces fossiles d'Auriculacés, des ter-		
rains tertiaires supérieurs.	XVIII	356
- Diagnose de deux Auriculidæ fossiles,		
des faluns du sud-ouest de la France.	XIX	360
 Auriculidées fossiles des faluns. 	XX	77
VAILLANT (L.). Recherche sur la faune malaco-		
logique de la baie de Suez.	XIII	97
 Description de coquilles nouvelles 	XIII	122
VALENCIENNES (Prof. A.). Description d'une Vo-		
lute nouvelle.	XI	71
VÉRANY (J. B.) Catalogue des Mollusques Cé-		
phalopodes, Ptéropodes, Gastéropodes,		
Nudibranches, etc., des environs de Nice.	IV	375
VILLA (A.). Description d'un Unio d'Australie.	XIX	328
Weinkauff (H.). Catalogue des coquilles ma-		
rines recueillies sur les côtes de l'Algérie.	X	230
— Réponse aux observations sur mon Cata-		
logue des coquilles marines d'Algérie.	ХI	304
 Addition au Catalogue des coquilles ma- 		
rines recueillies sur les côtes de l'Algérie.	XII	7
 Observations sur quelques espèces de la 	****	
Méditerranée.	XII	11
 Nouveau supplément au Catalogue des 		
coquilles marines recueillies sur les côtes		
de l'Algérie.	XIV	227
 Diagnoses des espèces nouvelles men- 	282 1	
tionnées dans le supplément.	XIV	246
ZITTEL (K.). Description des fossiles du Coral-	224	
rag de Glos (v. Goubert).	IX	192
an area (1. anaport).	4.4	

TABLE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

des Mollusques décrits ou cités dans les volumes I à XX

DU

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1850 - 1872

			Vol.	Pages.
ACHATINA	acuminata,	Baudon "	IV	325
	barbigera,	Morelet	XIV	160
	_		XVI	134
_	Bandeirana,	-	XIV	456
	Bayaona,	_	XIV	157
	bicarinata,	Bruguière	XVI	133
_	clavus,	Pfeiffer	XVI	135
	colubrina,	Morelet	XIV	157
	fulica,	Lamarck	VII	266
	Hamillei,	Petit	VII	384
_	Hortensiæ,	Morelet	XIV	159
	lamellata,	Potiez et M.	v	241
_	Lowei,	Paiva	XIV	339
	marmorea,	Reeve	XVI	134
	mollicella,	Morelet	VIII	189
	monticola,	_	XIV	160
		_	XVI	135
	musæcola,		VIII	190
	octona,	Linné	v	240

			Vol.	Pages.
ACHATINA.	octona,	Linné	IX	298
	Paivana,	Morelet	XIV	158
_	paritura,	Gould	II	269
_	Pazensis,	Arcas [*]	VI	282
	Petiti,	Deshayes	III	42
_	Petrensis,	Morelet	XIV	161
	polychroa,		XIV	158
_	semitarum,	Rang	VII	185
_	Solimana,	Morelet	и	267
_	specularis,	_	XIV	159
	strigosa,		XIV	160
_	Tavaresiana,		XIV	157
	Vignoni,		VIII	189
	Welwitschi,		XIV	156
	zebriolata,	_	XIV	158
ACHATINELLA	glabra,	Newcomb	XIV	42
	lurida,	Pfeiffer	XIV	42
_	obeliscus,	_	XIV	44
ACMÆA	Hamillei,	Fischer	\mathbf{v}	276
		_	XX	145
ACMÆIDÆ	(F.).		XX	260
ACME	(G.).		XIX	84
	conica,	Michaud *	X	82
_	fusca,	Dupuy *	X	82
ACMELLA	(G.).		XIX	156
ACOSTÆA	(G.).		IV	43
ACRILLA			IX	384
ACTÆON	_		ĭ	5
_	_		I	97
	_		I	217
_	Hopei,	Vérany	IV	392
ACTEON	rusticum,	Sauvage et R.*	XIX	353
ACTEONINA	coarctata,	%k	XX	173
	miliola,	d'Orbigny *	1X	206
	plicata,	Zittel et Goub.*	IX	206

			Vol.	Pages.
ACTEONINA	striato-sulcata,	Zittel et Goul	0. * IX	205
ACTINODORIS	Australis,	Angas	XII	49
ADAMSIELLA	(G.).		XI	215
ADEORBIS			VI	54
	Adamsii,	Fischer	VI	287
	Beaui,		VI	286
	Orbignyi,	<u></u>	VI	286
_	striatella,	Montrouzier	XVII	419
_			XVIII	424
_	Verreauxii,	Fischer	VI	285
ADMETE	(G.).		IX	225
ÆGIRES	Leuckarti,	Vérany	IV	388
ÆGIRUS	hispidus,	Hesse	XX	346
Æolis	Foulisi,	Angas	XII	64
	Macleayi,	_	XII	65
ALABA	(G.).		XI	108
ALASMODONTA	Nicobarica,	Fabricius	XX	327
ALCIOPE	(G.).		XI	105
ALCIRA			IX	384
ALCITHOE	(Sect.).	•	XIX	293
_	Thatcheri,	Mac-Coy,	XVIII	86
ALCYNA	(G.).	,	XVI	43
_	lepida,	A. Adams	XVI	44
	ocellata,		XVI	43
ALDERIA,	Scaldiana,	Nyst	VI	391
ALICIA	(G.).	v	XVI	380
ALLOGLOSSA	(G:).		XVII	107
ALYCÆUS	Caroli,	Semper	X	148
	Reinhardi,	Mörch	XX	315
AMALIA	(G.).		X	191
AMALTHEA	(G.).		X	6
_	(G.).		X	21
AMASTRA	porphyrostoma,	Pease	XVII	172
_	solida,		XVII	173
	sphærica,		XVIII	94

			Vol.	Pages.
AMASTRA	rugulosa,	Pease	XVIII	95
Ammonites	Abd-el-Kaderi,	Coquand *	III	429
	Acostæ,	d'Orbigny *	IV	210
	Annibal,	Coquand *	Ш	427
	argonautoides,	Mayer *	XIX	241
<u></u>	Asdrubal,	Coquand *	Ш	428
	Baylei,	¥	IV	441
	Beaugrandi,	Sauvage et R.*	XIX	349
_		 *	XX	165
	calcaratus,	Coquand *	IV	441
	camelinus,	d'Orbigny *	Ī	497
	conjungens,	Mayer *	XIII	322
	crocus,		XIX	242
	diadematoides,	← * '.	XIX	243
	Dionysii,	Moësch *	XII	374
	Escheri,	Mayer *	XII	372
_	Groenackeri,	Moësch *	XIII	326
	Guaduasensis,	d'Orbigny *	IV	212
	Hamilcar,	Coquand *	Ш	431
_	hereticus,	Mayer	XIII	324
	ictericus,		XIX	244
-	Jaubertianus,	d'Orbigny *	I	200
_	Jugurtha,	Coquand 4	111	430
	Langi,	Mayer *	XII	373
	Masylæus,	Coquand	Ш	430
_	militaris,	Mayer *	XIII	319
	Mustapha,	Coquand *	III	429
	Nodotianus,	d'Orbigny *	XIII	324
	opalinoides,	Mayer *	XII	374
	Pidanceti,	Coquand *	IV	440
	præcursor,	Mayer *	XII	373
	prætorius,		XIII	327
	Rauracus,	Fo.	XII	376
	Ricordeanus,	d'Orbigny *	I	199
-	Rœmeri,	Mayer *	XII	377
	,	•		

		Vol.	Pages.
scaphitoides,	Coquand $*$	IV	442
		IV	211
		XIII	320
spinescens,	Mayer *	XIII	325
Torricellii,	Oppel *	XIII	323
Candeana,	Fischer et B.	VIII	364
ciliata,	Gould	VIII	366
corolla,	Gould	VIII	365
coronata,	Pfeiffer	VIII	363
ornata,	Morelet	VIII	364
Pfeifferiana,	Fischer	VIII	366
spinosa,	Cazenavette	VIII	365
(Sect.).		XIX	288
(G.).		XX	265
		VI	334
maculata,	Mousson	XIII	203
(G.).		IV	218
balenoidea,	Gould	II	267
Bernardiana,	Morelet	VIII	190
Crosseana,	Hidalgo	XIX	206
	. —	XX	142
effusa,	Lamarck	II	132
Grasseti,	Morelet	XI.	267
holostoma,	_	VIII	191
Martinezi,	Hidalgo	XIV	345
pagoda,	Morelet	XIII	227
palustris,		XII	158
pygmæa,	Récluz	II	216
distorta,	Turton	IV	131
laeryma,	Sauvage et R.*	XIX	360
	*	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	186
(G.).		v	237
		IX	88
Lienardii,	Bernardi	VII	302
Montrouzieri,	Souverbie	VIII	207
	Solitæ, spinaries, spinaries, spinescens, Torricellii, Candeana, ciliata, corolla, coronata, ornata, Pfeifferiana, spinosa, (Sect.). (G.). maculata, (G.). balenoidea, Bernardiana, Crosseana, effusa, Grasseti, holostoma, Martinezi, pagoda, palustris, pygmæa, distorta, lacryma, — (G.). # Lienardii,	Solitæ, spinaries, spinaries, spinescens, Mayer * Torricellii, Oppel * Candeana, Fischer et B. ciliata, Gould coronata, Gould coronata, Pfeiffer ornata, Morelet Pfeifferiana, Fischer spinosa, Cazenavette (Sect.). (G.). maculata, Mousson (G.). balenoidea, Gould Bernardiana, Morelet Crosseana, Hidalgo — effusa, Lamarck Grasseti, Morelet holostoma, Martinezi, Hidalgo pagoda, Morelet palustris, — pygmæa, Récluz distorta, Iurton lacryma, Sauvage et R.* (G.). — * Lienardii, Bernardi	scaphitoides, Coquand * IV solitæ, d'Orbigny * IV spinaries, Quenstedt * XIII Torricellii, Oppel * XIII Candeana, Fischer et B. VIII corolla, Gould VIII coronata, Pfeiffer VIII ornata, Morelet VIII Pfeifferiana, Fischer VIII spinosa, Cazenavette VIII (Seet.). (G.). IV balenoidea, Gould II Bernardiana, Morelet VIII Crosseana, Hidalgo XIX — XX effusa, Lamarck II Grasseti, Morelet XI holostoma, Morelet XIII Martinezi, Hidalgo XIV pagoda, Morelet XIII plustris, — XIII pygmæa, Récluz II distorta, lacryma, Sauvage et R.* XIX XX (G.). — * XX X

			Vol.	Pages.
ANCILLARIA	Montrouzieri,	Souverbie	VIII	324
ANCYLOCERAS	(G.). *		Ш	442
ANCYLUS			Ш	7
			IV	55
-			IV	168
			IV	169
			X	293
	Beaui,	Bourguignat	IV	176
	Charpentierianus	,	IV	173
	costulatus	Küster	IV	191
_	cyclostoma,	Bourguignat	fV	193
_	Deshayesianus,	_	IV	183
	Djurdjurensis,	Debeaux	XI	20
_	fluviatilis,	Müller	Ш	7
		_	Ш	121
			Ш	337
_	_		XI	20
	Moquinianus,	Bourguignat	IV	197
	Moreleti	_	IV	492
_	Noumeensis,	Crosse	XIX	203
_			XX	356
_	Petitianus,	Bourguignat	IV	172
_	Raymondi,	_	IV	182
	reticulatus,	Gassies	ZIII	212
	rupicola,	Puton	Ш	10
_	Sibiricus,	Gerstfeldt	VIII	403
_	strigatus,	Parreyss	1V	193
ANGASELLA	(G.).		XIII	84
Angasiella			XII	50
	Edwardsi,	Angas	XII	49
Angulus	Gouldii,	Carpenter	XIII	132
ANISOCARDIA	(G.). *		XI	288
	elegans,	Munier-Chal.	XI	290
ANISODONTA	(G.).		IX	379
Anodon	Lucasii,	Morelet	Ii	359

			Vol.	Pages.
ANODONTA	(G .).		V	123
	Gougetana,	Ogérien	X	203
	Guillaini,	Récluz	1	55
	Tunizana,	Morelet	XII	156
ANOMALOCARDI	A Paziana,	Fischer	VII	186
Anomianella	(G.). **		XI	217
ANOSTOMA	_		XVII	209
			XIX	261
	Boysii,	Benson	I	94
	Deshayesianum,	Fischer	$\dot{\mathbf{v}}$	350
_	Verreauxianum,	Hupé	v	352
APLYSIA	(G.).		VI	125
	_		XIX	132
	<u>-</u> :		XX	296
	Cailleti,	Deshayes	VI	140
_	parvula,	Guilding	XI	22
	Schrammi,	Deshayes	VI	140
APLYSIELLA	$(G_{\bullet})_{\bullet}$		XX	296
	petalifera,	Rang.	$\mathbf{X}\dot{\mathbf{X}}$	296
_	unguifera,		XX	296
APORRHAIDÆ	(F.).		XVII	317
APTYCHUS	Caïd,	Coquand *	Ш	427
	Numida,	***	Ш	427
ARCA	Aquitanica,	Mayer *	IX	362
_	Burdigalina,	*	IX	367
	Ceres,	Sauvage et R.*	XIX	356
		术	XX	180
	diluvii,	Lamarck	XVI	81
_	granosa,	Linné	XII	325
_	Helvetica,	Mayer *	·vi	183
	Martinii,	Récluz	Ш	409
_			· IV	86
_	Okeni,	Mayer *	VI	185
_	Pharaonis,	Fischer	XIX	213
_	scabrella,	Sauvage et R.*	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	479

			Vol.	Pages.
ARCA	subnitens,	Récluz	11	363
	umbonaria,	Mayer *	IX	363
	Weinkauffi,	Crosse	X	324
ARCHITEUTHIS	(G.).		X	130
ARGIOPE	Antillarum,	Crosse et Fisc.	·XIV	270
	Schrammi,	_	XIV	269
ARIADNA	(G.).		XII	255
ARINIA	_		XIV	351
	scalatella,	Dohrn	XIV	352
ARION	rufus,	Linné	Ш	278
ARTEMIS	tenuis,	Récluz	Ш	250
ASAPHIS	(G.).		VII	134
	coccinea,	Martyn	VII	140
	deflorata,	Linné	VII	439
_	violascens,	Forskal	VII	138
_	dichotoma,	Anton	VII	138
_	Tahitensis,	Bernardi	VII	140
ASSIMINEA	(G.).		XVII	161
	lucida,	Pease	XVII	166
ASTARTE	communis,	Zittel et Goub.*	IX	201
	Fischeri,	Sauvage et R.*	XIX	357
	_	*	XX	482
_	nummus,	*	XIX	357
		*	XX	183
_	recurva,	<u>*</u>	XIX	358
_	_	**	XX	183
_	Rollandi,	Bernardi	VII	386
_	sphærula,	Sauvage et R.*	XIX	358
_	_		XX	184
ASTRALIUM	Guadeloupense,	Crosse	XIII	36
ATHORACOPHOR	, ,		XVI	225
_	hirudo,	Fischer	XVI	146
			XVI	225
-	modestus,	Crosse et Fisc.	XVIII	238
AULICA	(Sect.).		XIX	277

			Vol. Pag	ges.
AULICA	(Sect.).		xix 2	84
AULIUA	Rückeri,		XVIII	85
AURICULA	(G.).		vi 3	340
AURICULA	acuta,	M. de Serres *	XX 4	111
	Aquensis,	Tournouër *	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	98
_	Binneyana,	Gassies	XVII	74
	Brocchii,	Bonelli *	XX	113
	crassiuscula,	Mousson	XVIII	131
	dentata,	M. de Serres *	XX	113
	Deshayesii,	Tournouër *	XVIII	358
	globulus,	*	XVIII	357
	Grateloupi,	*	XIX	360
	Glateroupi,	*	XX	95
	Gundlachi,	Gassies	XVII	75
			XVII	75
	Hanleyana,	Mousson	XVIII	132
	intuscarinata,	M. de Serres		114
	limbata,	Tournouër.*	XVIII	358
_	Mayeri,	Draparnaud	П	348
minumer	myosotis,	Diaparnaud	VI	340
		Brocchi *	XX	114
	myotis,		XX	96
_	oblonga,	Deshayes *	XX	93
_	pisolina,		· I	405
	Scheepmakeri,	Petit	IV	412
	tornatelliformis		Y XX	114
_	Serresi,	Tournouër		342
AURICULELLA	,		XVI	345
	ambusta,	Pease	XVI	343
_	expansa,		XVI	346
	pulchra,		XVI	
	triplicata,		XVI	
	uniplicata,		XVI	0.11
AURICULINA	gigantula,	Doderlein *	,,,,,,,	~
_	plicatula,	Mayer *	XIX	
AURINIA	(Sect.).		XIX	307

			Vol.	Pages.
AUSOBA	(Sect.).		XIX	304
AVELLANA	cancellata,	Dumortier *	XVIII	309
AZECA	Baudoni,	Michaud *	X	69
BACULA	(G.).		XI	403
BALEA			XIV	41
BARLEEIA	haliotiphila,	Carpenter	XIII	144
	rimata,	_	XIII	144
	subtenuis,	_	XIII	143
BARNEA	(G.)		VII	49
BARTLETTIA	_		XVI	300
BATISSA			IX	43
_	elegans,	Temple Prime	X	385
	humerosa,	Deshayes	IX	38
	tenebrosa,	Hinds	XIII	207
BELA	demersa,	Tiberi	XVI	479
BELEMNITES	(G.). *		XI	181
	alter,	Mayer *	XI	188
	Argovianus,		XI	193
	avena,	Dumortier *	XIV	364
_	Bernensis,	Mayer *	XI	193
	bifer,	·	XIV	364
	Bononiensis,	Sauvage et R.*	XIX	349
		*	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	165
	Charmouthensis,	Mayer *	XIV	364
	Clucyensis,		XIV	367
_	compilator,	f	XIV	362
	dactyletron,		XIV	358
	dispar,		XII	370
_	elegantulus,	<i>*</i>	XIV	368
	Escheri,	<u> </u>	XI	191
-	Fraasi,		XIV	368
-	Franconicus,	, de	XIV	359
_	fusulus,	- :	XIV	367
	Gallensis,	*	XII	76

BELEMNITES	Gillieroni,	Mayer *	XIV	365
	Gundershofensis,	*	XIV	360
	Harleyi,	*	XIV	362
_	Heberti,	*	XI	192
_	Heeri,	*	XIV	363
	Helveticus,		XI	192
_	idoneus,	<	XIV	364
	Laryi,	 *	XIV	367
	macilentus,		XI	189
_	Merceyi,	 *	XIV	368
_	Meriani,	#	XII	75
	mixtus,	*	XIV	359
	modestus,	<u>+</u>	XIV.	365
	Mœschi,		XI	190
_	Munsteri,	*	XIV	364
	neglectus,		XI	192
	obesulus,		XIV	365
	Oppeli,	×	XI	189
	Oosteri,	*	IX	189
	paxillus,	 *	XI	190
	peregrinus,	*	XII	368
_	Phillipsi,	*	XIV	364
	Pictaviensis,	 *	XIV	362
_	Picteti,	 *	XIV	366
_	Privatensis,	 *	XIV	366
	præcursor,	*	XI	191
	pumilio,	*	XIV	360
	recurrens,	*	XIV	359
_	redivivus,	*	XI	193
	Sæmanni,	*	XII	369
	Schleenbachi,	- *	XIV	358
_	Stoppanii,	*	XIV	358
	virgatus,	- *	XI	190
_	Waageni,	 * .	XIV	363
BELLEROPHON	macrostomus,	Fischer *	I	87

10					
			Vol.	Pages.	
BEMBIX	(G.). *		XI	218	
BERENDTIA			XVII	191	
_			XVIII	22	
	Taylori,	Pfeiffer	XVII	491	
BERTHELLA	(G.).		. XI	29	
	circularis,	Mörch	XI	34	
	quadridens,		XI	2 9	
BITHINIA	(G.).		11	237	
	Jeurensis,	Bezançon *	XVIII	318	
	procera,	Mayer *	XII	160	
BITTIUM	attenuatum,	Carpenter	XIII	142	
	esuriens,	_	XIII	142	
_	Lawleyanum,	Crosse	XI	87	
_	quadrifilatum,	Carpenter	XIII	143	
BLANDIELLA	(G.).		XX	265	
BLANFORDIA	_		XII	208	
BLAUNERIA			v	231	
_	heteroclita,	Montagu	\mathbf{v}	157	
	Leonardi,	Crosse	XX	71	
	_		XX	357	
BORNELLA	(G.).		XI	36	
_	calcarata,	Mörch	XI	36	
	Hermanni,	Angas	XII	64	
BOURCIERA	(G.).		XVII	460	
BOYSIA	_		I	94	
	Bensoni,	Pfeiffer	I	95	
BRACHIOPODA	(O.).		XI	403	
_	_		XII	393	
			XIV	382	
			XVIII	377	
	_		XVIII	449	
_			XIX	256	
	_		XX	247	
BROCHINA	achirona,	Folin	xv	57	
	Chiereghiniana,	Brusina	XVII	248	

				-6
BROCHINA	Someri,	Folin	XV	56
BRONDELIA	(Gr.).			291
Buccinum	Adelaïdense,	Crosse		276
Doddino	Angasi,	_		275
_	Aquitanicum,	Mayer *	VII	192
	Blesense,	*	X	268
	Crossei,	*	X	269
_	cuneatum,	- *	VIII	214
_	Deshayesi,	*	X	270
_	dilatatum,	Baudon *	IV	332
_	Emilianum,	Mayer *	XX	236
_	Escheri,	*	VII	82
_	filiceum,	Crosse et Fisc.	XII	346
	miceum,		XIII	49
	Floridanum,	Petit	v	91
	Folineæ,	Delle Chiaje	XVI	73
_	Gemmellari,	Biondi	VII	303
		Calcara	XVI	73
	granulatum,	Mayer *	IX	372
_	Guembelinum,	Petit	I	170
_	Guillaini,	Calcara	XVI	72
-	Lefeburei,		X	222
_	Orbignyi,	Payraudeau Baudon *	IV	332
	Rottæi,			215
	Sallomacense,	Mayer *	VIII	
_	spectabile,	Nyst *		
_	Taurinense,	Mayer *	IX	
	undatum,	Linné	IX	
	Vindobonense,	Mayer *	VIII	
_	vulgatissimum		VIII	
	Webbei,	Petit	I	
BUGESIA	(G.).		XIV	
Bulimulus	Gabbi,	Crosse et Fisc.		
Bulimus	(G.).		I	
<u> </u>			1	
	_		XVII	ı 384

			V 01.	Pages.
Bulimus	(G.).		XIX	161
			XIX	166
			$\mathbf{X}\mathbf{X}$	289
	acutissimus,	Mousson	VI	159
	acutus,	Linné	\mathbf{v}	121
-	Æthiops,	Morelet	XII	157
_	albicolor,	_	VIII	374
	Alcantaræ,	Bernardi	IV	35
	Alexander,	Crosse	XII	108
			XVII	179
_		_	XVIII	243
			XVIII	414
_	anaga,	Grasset	v	347
	Angrandi,	Morelet	VIII	372
	Andoicus,		VIII	373
	Annamiticus,	Crosse et Fisc.	XI	357
	_		XIÍ	329
_			XIV	128
	Annibal,	Souverbie	XVII	416
		-	XVIII	78
_	Aristæus,	Crosse	XVII	185
			XVIII	54
	_	_	XVIII	105
	And the second s	.—	XVIII	125
_			XIX	318
	Artensis,	Gassies	XIV	50
	auris-bovina,	Bruguière	IV	403
_	Baezensis,	Hidalgo	XVII	189
			XVIII	48
	Bairdii,	Reeve	VI	273
	Bavayi,	Crosse et Mar.	xVI	161
 .	bivaricosus,	Gaskoin	XII	128
	Bondeensis,	Crosse et Souv.	XVII	270
	Boulariensis,	Souverbie	XVII	407
			XVIII	84

	— 61		Vol.	Pages.
BULIMUS	Boulariensis,	Souverbie	XVIII	422
	bovinus,	Bruguière	XII	124
	buccalis,	Gassies	XVIII	141
	Cailliaudi,	Petit .	I	404
	Caledonicus,	_	VI	273
			XII	121
_	colubrinus,	Pfeiffer	XII	139
_	_		XIX	176
_	Chanchamayensi	s, Hidalgo	XVIII	49
	chromatellus,	Morelet	XIV	154
_	cinereus,	Mortillet	III	238
_	Cirtanus,	Morelet	v	349
	Cleryi,	Petit	I	56
		_	XII	133
_	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	360
_	Corydon,	Crosse	XVII	185
_		_	XVIII	104
_	Crossei,	Pfeiffer	X	43
	decollatus,	Linné	$\mathbf{x}\mathbf{x}$	290
	delibutus,	Morelet et Dr.	VI	151
	densespiratus,	Mousson	VI	159
_	detritus,	Studer	$\mathbf{x}\mathbf{x}$	292
	diaphanus,	Gassies	VII	370
_	Dohrni,	Pfeiffer	XII	329
_	Eddystonensis,		VI	274
	_		XII	146
_		_	XIX	179
	electrinus,	Morelet	XII	158
_	elobatus,	Gould	XII	140
	eques,	Pfeiffer	XI	359
	exaratus,	Müller	XVI	131
_	Fairmaireanus,	Petit	IV	15 6
_	_		V	41
_	Favannei,	Lamarck *	XVI	185
_	Fayssianus,	Petit	IV	250

			Vol.	Pages.
Bulimus	fibratus,	Martyn	VI	273
	_	_	XII	112
	_		XVIII	242
	<u> </u>	_	XVIII	412
	folliculus,	Gronovius	IV	350
	Forbesianus,	Morelet	VI	151
_	fulguratus,	Jay	XII	137
_	fuligineus,	Pfeiffer	XII	129
	Fungairinoi,	Hidalgo	$\mathbf{X}\mathbf{V}$	72
_	Goroensis,	Souverbie	XVIII	76
			XVIII	422
	Grandidiéri,	Crosse et Fisc.	* XVI	182
M. Andrewson P.	Gruereanus,	Grasset	v	346
	Guadalupensis,	Bruguière	XX	293
•	Guestieri,	Gassies	XVII	72
_	Guillaini,	Petit	I	77
_	gummatus,	Hidalgo	XVIII	41
	Hartungi,	Morelet	VI	151
	Hauxwelli,	Crosse	XX	211
	Hienguenensis,	_	XIX	181
	Hombroni,		XIX	178
	insignis,	Petit	I	57
_			VI	27 3
_	ingenuus,	Morelet	XII	286
	interstinctus,	Gould	II	368
automic .	jaspideus,	Morelet	XIV	155
_	Jobæanus,	Crosse *	IX	357
_	. —	*	X	165
			X	421
_	Juarezi,	Pfeiffer	XIX	207
_	Kantavuensis,	Crosse	XVIII	229
	_	_	XVIII	250
_		_	XIX	105
_	Kühnholtzianus,	Crosse	XVIII	301
	_	-	XIX	64

	69 -	_		
	T	a .	Vol.	Pages.
Bulimus	Lamberti,	Gassies	XVII	72
	Lessoni,	Petit	IV	405
	Lesueureanus,	Morelet	VIII	374
_	Lherminieri,	Fischer	V	355
_	longurio,	Crosse	XVII	184
_	Mabillei,	_	$\mathbf{X}\mathbf{V}$	197
_	Macgillivrayi,	Pfeiffer	XII	134
	Mageni,	Gassies	V	181
_			VI	274
_			XVIII	244
	_		XVIII	416
	malleatus,	Jay	XII	136
	Mariei,	Crosse et Fisc.	XV	187
_	<u></u>		XVII	274
_	Membielinus,	Crosse	xv	445
_			XVI	99
	Milevianus,	Raymond	IV	81
	miltocheilus,	Reeve	XII	148
_	_ ′		XX	274
	Moussonianus,	Petit	II	266
	Novoseelandicus,		XII	128
	nuciformis,	Petit	IV	305
_	obsoletus,	Morelet	XII	158
_	Ouensis,	Gassies	XVIII	142
	Ouveanus,	Dotzauer	XVII	60
	ouveanus,	Dotzauci		180
_		Gassies	XVII	
_	paletuvianus,	Gassies	VII	370
•			XIX	177
	palmarum,	Mousson	XVII	62
	Pancheri,	Crosse	XVIII	137
		_	XVIII	411
	_	_	XX	226
_	papillatus,	Morelet	VIII	372
pun-	perversus,	Linné	I	90
		-	XI	359

				Vol.	Pages.
Bulim	us P	ichardi,	Arango	X	409
_	p	inicola,	Gassies	XVIII	142
	P	luto,	Crosse	XVII	422
			_	XIX	62
	p	orphyrostomus,	Pfeiffer	XII	119
_	P	rometheus,	Crosse	XVII	423
			_	XIX	63
	p	seudo-caledonic	us, Montrouzier	VII	379
		_		XII	122
			_	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	192
				xvIII	243
_		_	_	XVIII	415
	rı	usticellus,	Morelet	VIII	373
_	S	alomonis,	Pfeiffer	XII	131
	S	anctæ-Mariæ,	Morelet	VI	450
	S	aulcyi,	Bourguignat	IV	73
	S	calaricosta,	Morelet	VIII	375
	SC	carabus,	Albers	XII	12 3
				XVII	179
	S	eemanni,	Dohrn	XII	12 3
_	Se	emipictus,	Hidalgo	XVII	188
	Se	enilis,	Gassies *	XVII	74
	S	eringi,	Michaud *	X	67
	se	erotinus,	Morelet	XIII	374
	S	hongi,	Lesson	1 V	403
	Si	iamensis,	Redfield	XI	360
	si	imilaris,	Moricand	v	177
_	si	nistrorsus,	Deshayes	VII	287
	S	ouvillei,	Morelet	VI	273
-		_	_	VI	300
_			_	XII	110
. —		_		XVII	69
		_	_	XVIII	242
_			_	XVIII	414
	S	piculatus,		VIII	375

			401.	i ages.
Bulinus	spinula,	Morelet	XII	287
	Strangei,	Pfeiffer	XII	135
_	Stutchburyi,		XII	142
	subcylindricus,	Linné	IV	350
	submariei,	Souverbie	XVII	273
	_	_	XVIII	76
_	subobtusatus,	Crosse et Fisc.*	XVI	183
_	subula,	Pfeiffer	XI	361
		<u> </u>	XIV	129
_	sufflatus,	Gould	XIX	207
_	Tarnieranus,	Grasset	v	348
	Theobaldianus,	Gassies	XVIII	142
	todillus,	Morelet	VI	40
	tubulatus,		VIII	375
_	Ucayalensis,	Crosse	XIX	229
	_	_	XIX	317
-	ventrosus,	Férussac	v	70
	venustus,	Morelet	IX	46
_	veruculum,	 '	VIII	376
_	virginalis,		VIII	372
_	visendus,	Hidalgo	XVII	50
	vulgaris,	Morelet et Dr.	VI	150
	Welwitschi,	Morelet	XIV	155
BULLA	eumicra,	Crosse et Fisc.	XIII	40
_	Tournoueri,	Mayer *	XII	177
BULLÆA	Angasi,	Crosse et Fisc.	XIII	38
BULLIA	(G.).		XI	103
BURTINELLA	(G.).		XI	210
BYTHINIA	Baudoniana,	Gassies	VII	398
CÆCIDÆ	(F .).		XIX	117
CÆCILIANELLA	(G.).		XIX	84
CÆCUM	breve,	Folin	XV	53
	clava,	_	$\mathbf{X}\mathbf{V}$	54
	coronatum,		XV	50
_	insigne,		$\mathbf{X}\mathbf{V}$	52

			Vol.	Pages.
CÆCUM	irregulare,	Folin	XV	47
_	mirificum,	· -	XV	55
	paradoxum,		XV	48
	phronimum,		XV	44
_	ryssotitum,	_	XV	46
	uncinatum,	_	XV	49
CALCARELLA	(G.).		I	247
_	spinosa,	Souleyet	I	249
CALCEOLINA	(G.).		XII	207
CALEDONIELLA	(G.).		XVII	421
			XVIII	71
_	Montrouzieri,	Souverbie	XVII	421
_	_		XVIII	71
CALLIOPÆA	(G.)		XIX	89
	bellula,	d'Orbigny	XIX	91
	vesiculosa,	Fischer	XIX	91
CALLIPARA	(Sect.).		XIX	307
CALLONIA	(G.).		XVIII	18
CALYPTRÆIDÆ	$(\mathbf{F.}).$		XIX	141
CAMPTONYX	(G.).		VII	316
	Theobaldi,	Benson	VII	317
CAMPYLÆA	(G.).		XIX	125
CANCELLARIA		•	IX	220
			IX	247
_	_		X	220
_			XI	58
_	_		ZII	83
			XIV	192
-	Alabamensis,	Gabb *	IX	88
_	Angasi,	Crosse	XI	64
_	apater,	Ryckholt *	XI	218
	Battersbyi,	Bell *	XVIII	345
_	Baylei,	Bezançon *	XVIII	316
\\ \/ -	Bernardii,	Mayer *	IX	374
	Beyrichi,	*	VII	394

			Vol.	Pages.
CANCELLARIA	Bocageana,	Crosse et Deb.	XI	77
			XI	263
	Brocchii,	Crosse *	IX	248
	cancellata,	Linné	XII	13
	Cumingiana,	Petit	. XI	62
	Doderleini,	Mayer *	XVI	108
	Forestieri,	Montrouzier	XI	161
_	Lamberti,	Souverbie	XVIII	428
	Leai,	Crosse *	IX	255
	Moguntina,	*	IX	252
	Montrouzieri,	Souverbie	XI	163
	nassa,	Roissy	IX	233
_	parva,	Philippi	IX	67
	patula,	Mayer *	VII	80
_	Raulini,	 *	VII	81
	Reèveana,	Crosse	IX	237
_	Rougeyroni,	Souverbie	XVIII	427
	Semperiana,	Crosse	.XI	65
	Souverbiei,	_	XVI	272
	Sowerbyi,	-	IX	242
_	Spengleriana,	Deshayes	XI	263
_			XIV	492
	Thomasiana,	Crosse	IX	234
CANIDIA	(G.).		Χŧ	118
CAPSA	_		VI	327
			VII	134
CARDIADÆ	(F .).		XVII	217
CARDILIA	(G.).		IX	335
_	inermis,	Deshayes	IX	342
	Martini,	 .	IX	343
	Michelini,	d'Orbigny *	IX	343
	Michelotti,	Deshayes *	IX	343
_	semisulcata,	Lamarck	IX	342
CARDINIA	Escheri,	Mayer *	XIX	236
-	perovalis,	<u> </u>	XIII	317

			Vol.	Pages.
CARDITA	Beraudi,	Mayer *	XX	229
	Conradi,	Shuttleworth	v	173
_	gracilis,	-	v	173
	lithophagella,	Lamarck	II	377
	Oironi,	Mayer *	IX	359
_	profundisulcata,	 *	IX	360
_	rusticana,	 *	IX	361
	striatissima,	Cailliaud *	XVI	187
	Tournoueri,	Mayer *	XIX	341
CARDIUM	Aquitanicum,	— *	VII	89
	Argovianum,	*	XIII	318
	Brocchii,	*	XIV	67
CARDIUM	Brongniarti,	Mayer *	XI	94
	carditoides,	_ *	v	364
	commune,	*	XIV	68
_	cordatum,	米	\mathbf{v}	359
	Danubianum,	*	XIV	74
	Darwini,	 *	XIV	69
	Duboisi,	*	\mathbf{v}	301
	edentulum,	Deshayes *	\mathbf{v}	302
	Egmontianum,	Shuttleworth	v	172
_	Escheri,	Mayer *	v	108
_	fraternum,	 *	XII	356
	Gallicum,	* .	XIV	72
	Girondicum,		XIV	72
	Grateloupi,	*	XIV	71
_	Guichardi,	Bernardi	VI	53
_	hians,	Brocchi	X	324
_	latisulcatum,	Munster *	\mathbf{v}	360
_	Leognanense,	Mayer *	XIV	73
	lepidum,	Sauvage et R.*	XIX	356
_	_	*	XX	181
_	multistriatum,	Rousseau *	\mathbf{v}	105
	Meriani,	Mayer *	IX	58
	Norvegicum,	Spengler	XVI	6

			Vol.	Pages.
CARDIUM	Pallasianum,	Mayer *	XII	355
_	paucicostatum,	Deshayes *	V	107
_	Ponteleviense,	Mayer *	XVì	189
_	præcedens,	 *	VII	187
	radians,	<u></u>	v	363
	Saucatsense,	+	XIV	75
	spinicosta,	*	V	361
_	squamulosum,	Deshayes	V	106
	subcylindricum,	Mayer *	v	362
CARELIA	adusta,	Gould	XVIII	403
	variabilis,	Pease	XVIII	402
CARINARIA	Paretoi,	Mayer *	XVI	105
CARYCHIUM	Indicum,	Benson	I	190
CASSIDARIA	(G.).		XI	150
	depressa,	Philippi	XI	152
	Deshayesii,	Duval	ΙZ	70
_	echinophora,	Linné	IX	154
_	provincialis,	Martin	П	249
			IX	344
			XI	152
_	Tyrrhena,	Chemnitz	XI	455
_	vulgaris,	Mayer *	XVI	112
CASSIDULA	crassiuscula,	Mousson	XVII	343
	umbilicata,	Deshayes *	XX	99
CASSIS	Coronadoi,	Crosse	XV	64
	Pfeifferi,	Hidalgo	XIX	226
			XX	143
CASTALIA	Crosseana	_	XIII	316
	_		XIII	429
	Pazi,		XVI	353
CATILLUS	(G.).		XIX	142
CATINELLA	_		XVIII	89
	rubida,	Pease	XVIII	97
Се́рнагороде	s (O.).		X	124
	_		XI	206

			Vol.	Pages.
CÉPHALOPODE	ES (O.).		XI	304
- Charles			XII	245
-	-		XV	5
			XVI	5
_		•	XVI	213
_	_		XVI	313
_			xvin	447
CERITELLA	polita,	Sauvage et R.*	XIX	353
_		_	XX	174
CERITHIDEA	(G.).		XVIII	452
CERITHIODER	MA — *		IX	88
CERITHIUM	_		IX	152
— (G.). Aquitanicum,	Mayer *	VII	191
	Benoitianum,	Monterosato	XVII	275
_	Billeheusti,	Petit	· II	265
***************************************	cathedrale,	Mayer *	XX	232
_	Charbonnieri,	Petit	II	264
-	connatum,	Montrouzier	X	236
_			XIII	153
_	Crosseanum,	Tiberi	XI	160
_	Dertonense,	Mayer *	XVI	107
_	Etruscum,	**	XII	162
	fluviatile,	Potiez et Mich	. XI	264
	Gothicum,	Mayer *	XVIII	333
_	Gourmyi,	Crosse	IX	171
_	Janus,	Mayer *	XVIII	329
_	Maillardi,	Crosse	XI	397
	microptera,	Kiéner	XI	261
_	monachus,	Crosse et Fisc	. XII	347
_	_	_	XIII	45
_	pullum,	Mayer *	IX.	65
	Puymoriæ,	*	X	263
_	rapum,	 *	XVIII	330
_	Redingi,	 *	XVII	295
	rissoinoides,	*	X	264

- 91 -				
	75. 714	N.F. ste	Vol.	Pages.
CERITHIUM	Rouaulti,	Mayer *	X	265
_	Savignyi,	Fischer	XIII	244
_	semicristatum,	Baudon *	IV	329
_	subalpinum,	Mayer *	XVIII	.334
	submargaritaceur		XII	178
_	Suitianum,	Mayer *	XVII	296
Снама	gryphoides,	Matheron *	V	369
	imbricata,	 *	V.	369
_	spondyloides,	Bayle *	v	368
	sulcata,	Matheron *	V	369
	trilobata,	d'Orbigny *	V	368
CHEMNITZIA	aurantia,	Carpenter	XIII	147
	tridentata	-	XIII	147
	Winkeleri,	Mayer *	IX	368
CHEMNITZIDÆ	(F.).		XIX	134
CHENOPUS	Hupei,	#	VI	378
CHEVREULIA	(G.).		XV	103
CHEVREULIUS			XV	101
CHILONOPSIS			I	87
	sulcata,	Fischer	I	87
CHITON	(G.).		VI	144
	Algesirensis,	Capellini	VII	327
	asper,	Shuttleworth	V	169
	Blauneri,		v	170
	candisatus,		V	168
_	discolor,	Souverbie	XIV	252
	Doriæ,	Capellini	VII	325
_	Euplææ,	Costa	VII	323
	insculptus,	Souverbie	XIV	248
	Meneghinii,	Capellini	VII	325
	obscurellus,	Souverbie	XIV	250
_	rubicundus,	Costa	VII	324
	Schrammii,	Shuttleworth	v	171
_	stigma,	Costa	VII	323
_	subassimilis,	Souverbie	XIV	254

- 04				
CHITON	tuberculosus,	Souverbie	Vol. XIV	Pages. 251
CHOANOMPHALI		Souverble	VIII	397
—			X	287
_	Maacki,	Gerstfeldt	VIII	403
CHONDROPOMA		Arango	XI	84
CHORISTODON	(G.).		v	324
CHROMOTIS	_		XI	403
CHRYSOSTOMA	Nicobaricum,	Gmelin	XIV	116
CIRCE	Robillardi,	Bernardi	VI	387
CIRRUS	(G.). *		VIII	186
CISTULA	Raveni,	Crosse	XX	159
CITHARA	Delacouriana,	_	XVII	178
_		_	XX	66
_	Richardi,	Crosse	XVII	177
_	_		XX	65
CLANCULUS	Danieli,		X	407
_	Ozennei,		X	182
	Thomasi,	 -	X	405
	Yatesi,	- ·	XI	379
CLATHRELLA	(G.).		XII	251
CLAUSILIA			III	357
_	_		III	364
_	_		IV	419
	_		XVI	350
	Albersi,	Charpentier	III	374
	Baldensis,	Parreyss	III	384
_	Baudoni,	Michaud *	XIV	72
_	Bernardii,	Pfeiffer	IX	267
<u> </u>	biformis,	Charpentie r	III	398
-	Bourguignati,	-	III	401
	Byzantina,	Parreyss	Ш	375
	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	361
-	Crossei,	Hidalgo	XVII	413
_	_		XVIII	66
	Duboisi,	Charpentier	HII	402

	— 98	-		
			Vol.	Pages.
CLAUSILIA	Fischeri,	Michaud *	X	74
	Japonica,	Crosse	XIX	228
			XIX	320
	lævicollis,	Parreyss	III	399
	Lartetii,	Dupuy *	I	306
	Liebetruti,	Charpentier	III	377
- .	Lischkeana,	Parreyss	III	364
_	Loryi,	Michaud *	X	74
	Michelottii	- *	X	73
	obscura,	Parreyss	III	388
_	Pauli,	Mabille	XIII	259
_		_	XX	196
_	planicollis,	Parreyss	Ш	383
_	plicata,	Draparnaud	XII	155
	profuga,	Charpentier	Ш	370
_	Schwerzenbach	ii, Parreyss	III	396
	scopulosa,		III	374
_	splendens,	Charpentier	Ш	400
_	Stabilei,	_	Ш	394
	straminicollis,	Parreyss	Ш	364
	tersa,	_	III	398
	tridens,	Chemnitz	XX	263
CLEODORA	Pedemontana,	Mayer *	XVI	104
_	pulcherrima,	_ *	XVI	105
CLIDIOPHORA	(G.).		XIV	285
CLITHON			ī	146
_			1	151
_	propinquus,	Mousson	XVII	373
CLYPEOLUM	Petiti,	Recluz	XVII	377
_	planissimum,	Mousson	XVII	378
_	porcatum,	Gould	XVII	379
CLYPEOLUS	(G.).		I	144
CLYPIDELLA			VI	115
CLYPIDINA			VI	120
COCHLODESMA	Cumingiana,	Fischer	VI	384
	,			

	91			
			Vol.	Pages.
COCHLOLEPAS	(G.).		X	. 6
COCHLOSTYLA	Dattaensis,	Semper	XIV	152
	Elisabethæ,	_	XIV	261
	halichlora,	_	XIV	263
COELOCENTRUM	, ,		XX	
_	turris,	Pfeiffer	XX	303
COELODON	(G.).		XIV	285
COLLONIA	 ,		XIII	55
_	Eucharis,	Crosse	XIII	56
_	Fricki,		XIII	55
COLUMBELLA	(G.).		VII	254
	articulata,	Souverbie	XII	271
_	Bourjotiana,	Crosse	VII	383
	Bronni,	Mayer *	XVII	284
	Crossiana,	Récluz	II	257
_	Deshayesii,	Crosse	VII	382
	funiculata,	Souverbie	XIII	157
	Haneti,	Petit	I	57
_		_	v	32
	Helvetica,	Mayer *	XVII	282
	Hoernesi,	 #	XVII	283
	infumata,	Crosse	XI	84
	isabellina,		XIII	229
			XIV	165
_	lactescens,	Souverbie	XIV	144
_	Lafresnayi,	Fischer et B.	v	357
_	Meriani,	Mayer *	XVII	284
_	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	377
	plicaria,	Montrouzier	X	234
	pumila,	Souverbie	Χſ	284
_	regulus,	_	XII	41.
_	Saintpairiana,	Caillet .	XII	279
	Schrammi,	Petit	17	364
_	Souverbiei,	Crosse	XIII	161
<u></u>	sublævis,	Montrouzier	XII	270

			Vol.	Pages.
COLUMBELLA	troglodytes,	Souverbie	XIV	145
	Turonica,	Mayer *	XVII	285
	Yorkensis,	Crosse et Fisc.	XIII	55
CONCHOLEPAS	(G.).		X	6
_	Deshayesi,	Rambur *	X	86
		*	X	180
CONSTANTIA	(G.).		XVI	45
	elegans,	A. Adams	XVI	45
_	tantilla,	_	XVI	46
CONULEMA	(G.).		XIX	364
Conulus	Samoensis,	Mousson	XVII	334
Conus	anabathrum,	Crosse .	XIII	304
	anaglypticus,		XIII	314
_	Aquitanicus,	Mayer *	VII	492
_		*	VIII	421
_	archetypus,	Crosse	XIII	313
_	Barthelemyi,	Bernardi	IX	285
_	_		X	46
_	Blanfordianus,	Crosse	XV	66
	Boivini,	Reeve	XVIII	3 9
<u></u>	Burdigalensis,	Mayer *	VII	83
_	Cabritii,	Bernardi	VII	377
·	Carpenteri,	Crosse	XIII	302
	Ceciliæ,	Chenu	VII	384
	Chenui,	Crosse	VI	384
	circumsignatus,		XIII	311
_	consul,	Boivin	XII	33
	Cooki,	Brazier	XVIII	300
	Couderti,	Bernardi	VIII	212
	Crosseanus,		IX	168
_	Daphne,	Boivin	XII	35
_	dolium,	_	. XII	38
_	Duvali,	Bernardi	X	404
_	Frauenfeldi,	Crosse	XIII	307
	fulvocinctus,		XX	214

	- 00	, —	Vol.	Pages.
Conus	Guestieri,	Lorois	VIII	329
_	Henoquei,	Bernardi	VIII	380
_	Julii,	Liénard	XVIII	304
_		_	XIX	71
_	Lizardensis,	Crosse	XIII	305
_	lictor,	Boivin	XII	36
_	Lienardi,	Bernardi et C.	IX	49
_	Lubeckianus,	Bernardi	IX	169
	Macaræ,	_	VI	56
_	Macei,	Crosse	XIII	309
	minimus,	Linné	XII	334
	mirmillo,	Crosse	XIII	300
_	miser,	Boivin	XII	39
_	Moussoni,	Crosse	XIII	299
_	parvus,	Pease	XIX	99
	Pazii,	Bernardi	· VI	385
	Pecchiolii,	Crosse *	XIII	95
	prætextus,	Reeve	XIX	100
	Recluzianus,	Bernardi	IV	148
_	Robillardi,		VII	182
_	Rollandi,	_	VIII	332
_	Rossiteri,	Brazier	XVIII	301
_	secutor,	Crosse	XIII	303
	signifer,		XIII	308
	suffusus,	Sowerby	XX	155
_		_	XX	350
	tribunus,	Crosse	XIII	312
	Vayssetianus,	_	XX	154
_	_		XX	349
	Villepinii,	Fischer et B.	v	292
CORBICULA	(G.).		ΙX	44
	Angasi,	Prime	XII	151
-	cyreniformis,	_	IX	41
	gracilis,	_	X	389
	Lydigiana,		IX	355

			Vol.	Pages.
CORBICULA	Lydigiana,	Prime	X	388
-	obsoleta,	Deshayes	IX	41
_	occidens,	Benson	XX	342
	ovalis,	Prime	IX	42
_	Primeana	Mörch	IX	347
	prolongata,	Prime .	. IX	356
_		-	X	389
	tenuistriata,		IX	40
CORBICULADÆ	$(\mathbf{F}.),$		XIV	379
Corbis	Escherana,	Mayer *	IX	56
CORBULA	Aquitanica,	*	VII	73
évenhe	Argia,	Sauvage et R	* XIX	359
	caudicea,		* XIX	359
			* XX	185
_	Glosensis,	Zittel et Goub.	* IX	196
 ,	prora,	Sauvage et R.	* XIX	359
	_	·	* XX	186
_	Tournoueri,	Mayer *	XII	350
CORENA	(G.).		XIX	145
CORIOCELLA			II	169
CRASPEDOTUS			X	410
CRASSATELLA	Duboisi,	Mayer *	XVII	293
_	longirostris,	*	IX	55
_	puella,	_ *.	IX	55
CREMNOBATES	(G.).		XIV	206
CREMNOCONCHU	Js—		XVIII	282
_	· -		XiX	365
-			XIX	111
CRENATULA			XVII	105
CRENELLA	Paulucciæ,	Crosse	XI	89
CREPIDULA	neritoides,	Récluz	II	205
CROSSEA	(G.).		XVI	55
_	bellula,	A. Adams	XVI	56
	miranda,	_	XVI	55
CRYPTÆNIA '	(G.). *		XIV	385
			_	

		·		Vol.	Pages.
CF	RYPTOBIA	(G.).		XI	396
	_ !			XIII	11
CF	RYPTOSTOMA			11	168
Ct	CULLÆA	minor,	Zittel et G. *	IX	203
	_	præstans,	 *	IX	202
Cŧ	JMINGIA	(G.).		\mathbf{v}	278
		Deshayesiana,	Vaillant	XIII	126
		grandis,	Deshayes	v	284
Cz	ANE	(G.).		XX	278
Cz	ATHOPOMA			XVI	257
		Coonoorense,	W. Blanford	XVI	264
	_	Deccanense,	_	XVI	258
		filocinctum,	Benson	XVI	258
		Kalryenense,	W. et H. Bl.	XVI	260
		Kolamulliense,	_	XVI	260
		Malabaricum,	_	XVI	261
	_	procerum,	W. Blanford	XVI	262
	_	tignarium,	Benson	XVI	263
		Wynaadense,	W. Blanford	XVI	2 59
C	YCLADES	(F.).		IX	211
				IX	392
Cy	CLADICAMA	luciniformis,	Valenciennes	VIII	377
C	YCLAS	(G.).		II	396
	_	calyculata,	Draparnaud	11	405
	- ·	cornea,	Lamarek	п	402
		lacustris,	Alder	п	406
		rivalis,	Draparnaud	II	403
		rivicola,	Leach	II	401
		stagnicola,	_	II	403
C	YCLOCLINUM	(G.). *		X	258
	-	Lessonianum,	Ryckholt *	X	259
C.	YCLOPHORUS	Annamiticus,	Crosse	XV	204
	_	Charpentieri,	Mousson	XX	346
	_	Crosseanus,	Hidalgo	XIV	343
		Debeauxi,	Crosse	ZH	42

<u> </u>				
			Vol.	Pages.
CYCLOPHORUS	Debeauxi,	Crosse	XII	324
	diatretus,	Gould	XVIII	17 9
	Galatheæ,	Mörch	XX	345
	Hidalgoi,	Crosse	XIV	354
	Martinezi,	Hidalgo	XIV	27 3
_	Upolensis,	Mousson	XIII	180
	Perezi,	Hidalgo	XIV	344
	strigatus,	Gould	XIII	17 9
	tiara,		XIII	179
_	volvulus,	Müller	XI	366
CYCLOSTOMA	(G.).		I	36
_	_		I	40
			VI	34
			VI	443
_	Ammonis,	Gassies	VII	370
	Apiæ,	Récluz	II	213
	_		\mathbf{v}	37
_	Artense,	Montrouzier	VII	286
	Baudoni,	Michaud *	X	81
	Beauianum,	Petit	IV	363
_	_		v	270
_			VI	115
_	Belairi,	_	IV	360
	Charbonnieri,	Récluz	П	214
	Coquandianum,	Petit	III	417
	Coudertii,	Fischer et Bern.	· v	299
		_	XII	198
_	crenulatum,	Potiez et M.	VI	113
	distinctum,	Sowerby	I	48
	•		· v	267
_	ferrugineum,	Lamarck	v	349
	floccosum,	Shuttleworth	v	268
_	Gassiesi,	Souverbie	VII	294
	Granadense,	Shuttleworth	v	266
	Grandidieri,	Crosse et Fisc.*	XVI	185

	- 100		Vol.	Pages.
CYCLOSTOMA	gratum,	Petit	I	53
_	Guestierianum,	Gassies	XIV	50
_	Guillaini,	Petit	1	51
	Gundlachi,	Arango	X	408
	Hespericum,	Morelet et Dr.	VI	152
_	Itieri,	Guérin	I	49
	Leferi,	Morelet	IX	176
-	lychnus,		XI	365
_	Macaræ,	Petit	IV	364
- .	Martinicense,	Shuttleworth	V	267
	modestum,	Petit	I	50
_	Montrouzieri,	Souverbie	VII	294
_	multilabre,	Lamarck	I	49
	niveum,	Petit	1	52
	orbella,	Lamarck	v	270
	paradoxum,	Pfeiffer	l	215
	pertusum,	Morelet	IX	177
-	planorbula,	Lamarck	I	48
	Sagra,	d'Orbigny	I	48
_	Schrammi,	Shuttleworth	v	2 69
	semilabre,	Lamarck	I	48
_	sepultum,	Rambur *	X	17 9
_	solutum,	Pfeiffer	v	270
	Souleyetianum,	Petit	I	52
_	spectabile,		I	49
	spiniferum,	Morelet	IX	177
	sulcatum,	Lamarck	I	48
_	tricolor,	Pfeiffer	I	215
	tubulare,	Morelet	IX	46
—	Zanguebaricum,	Petit	ī	53
_	zonatum,		I	50
	Vieillardi,	Gassies	XVIII	144
CYCLOSTREMA	(G.).		VI	51
-	Schrammii,	Fischer	VI	287
CYCLOTOPSIS	(G.).		XIV	207

C	771 1 .	•••	Vol.	Pages.
CYCLOTUS	Fischeri,	Hidalgo	xv	305
	Gassiesianus,	Crosse	XV	206
_	Pazi,		XIV	356
	Perezi,	Hidalgo	XIV	344
Cylichna	cuneata,	Tiberi	XVI	180
	planata,	Carpenter	XIII	439
CYLINDRELLA	(G.).		XVII	111
	-		XVII	321
_	_		XVIII	17
_	_		XX	33
_	concisa,	Morelet	I	378
	crenata,	Weinland et M.	XVI	347
_	Crosseana,	Pfeiffer	ΧV	437
	eximia,		XVI	347
_	Gassiesi,	_	XV	438
	Guigouana,	Petit	VII	285
-	Newcombiana,	Gabb	XVI	316
_	Petiveriana,	Férussac	XVI	347
	Raveni,	Bland	XX	157
	Swiftiana,	Crosse	XI	388
		_	XV	200
	Tatei,	Bland	XX	158
	Tryoni,	Pfeiffer	XV	438
CYLINDRELLIDA	• ,		XVIII	5
CYLINDROBULL		Fischer	V	275
CYLLENE	(G.).	1 1501101	IV	142
	concinna,	Solander	IV	146
	fuscata,	A. Adams	IV	147
_	glabrata,		IV	147
	orientalis,			146
	pallida,		IV	140
	Senegalensis,	Petit	IV	
_	striata,	A. Adams	IV	144
CYMBIOLA	(Sect.).	A. Audins	IV	147
CYMBIOLA			XIX	298
UTMISUA	(S. G.).		VI	169

	- 102	and the same of th	**.1	n
Cypræa	(G.)		Vol.	Pages 406
GIPKÆA	(a.)		XVII	36
	Barthelemyi,	Bernardi	IX	48
_	Bourgeoisi,	Mayer *	XVII	286
	Bregeriana,	Crosse	XVI	277
	Drogoriana,	010330	XVII	46
	Caledonica,		XVII	41
	Crossei,	Marie	XVII	16
	—		XVII	47
_	filiola,	Mayer *	XVIII	337
	Noumeensis,	Marie	XVII	18
	ovula,	d'Orbigny *	IV	439
	Petitiana,	Crosse et Fisc.	XX	213
_	princeps,	Gray	XIX	160
	rhinoceros,	Souverbie	XIII	156
. —	Thomasi,	Crosse	XIII	57
	_	_	XIII	214
Cypricardia	(Gr.)		1	125
	coralliophaga,	Lamarck	ī	126
			II	377
	Deshayesi,	Mayer *	IX	359
_	Heberti,	Raincourt et M.	* XI	197
_	Legayi,	Sauvage et R.*	XIX	358
		_	XX	184
_	spathulata,	Souverbie	X	233
Cyprina	Piatigorskensis,	Fischer de W.	* I	88
CYRENA	(G.).		IX	44
			XI	5
_	acuta,	Prime	IX	355
		_	X	387
_	Bocourti,	Morelet	XIII	288
_	Caledonica,	Gassies	VI	277
	castanea,	Morelet	XIII	228
*****	cordiformis,	Récluz	IV	254
_	fortis,	Prime	IX	355

			Vol.	Pages.
CYRENA	fortis,	Prime	X	387
_	Geslini,	Deshayes *	VIII	384
	insignis,		IX	39
	Panamensis,	Prime	IX	40
	regulata,	Gassies	VII	372
	sphærica,	Prime	IX	354
_			X	386
CYRILLA	(G.).		XVI	41
_	decussata,	A. Adams	XVI	42
_	sulcata,		XVI	42
Cytherea	æquistriata,	Mayer *	XI	93
_	Banoni,	Tournouër *	XIX	342
_	Brunneri,	Mayer *	IX	53
	lyrata,	Sowerby	XII	324
	occulta,	Zittel et Goub.*	IX	197
_	Paretoi,	Mayer *	IX	64
	Paulina,	**	IX	366
	Semperi,	*	XII	171
	Sismondai,		IX	62
DACRYSTOMA	(G.).		XIX	332
	arboreum,	Crosse et Fisc.	XIX	332
DACTYLINA	(G.).		VII	48
DAPHNELLA	aspersa,	Carpenter	XIII	146
DAUDEBARDIA	(G.).		V	13
_	brevipes,	Draparnaud	v	24
	elata,	Mühlfeldt	v	26
_	Gaillardotii,	Bourguignat	v	27
_	Langii,	Pfeiffer	v	25
	longipes,	Mühlfeldt	v	26
	Maravignæ,	Philippi	v	148
	rufa,	Draparnaud	v	23
	Saulcyi,	Bourguignat	v	26
	Sicula,	Fischer	v	27
_	_		VI	28
DAVIDSONIA	(G.).	*	ıv	89

			Vol.	Pages.	
DELPHINULA	Arion,	Meuschen	NVIII	380	
	Beaugrandi,	Sauvage et R.*	XIX	351	
		*	XX	167	
water	costata,	Philippi	Ш	96	
	cristata,	Baudon *	IV	326	
_	crassa,	*	IV	326	
	lævis,	Philippi	111	96	
	Leblanci,	Sauvage et R.*.	XX	167	
DENDRONOTUS	luteolus,	Lafont	XX	14	
DENTALIUM	(G.).		XIV	84	
	Burdigalinum,	Mayer *	XII	357	
	dens-muris,	*	VII	79	
	gracile,	Jeffreys	XX	140	
	Lamarcki,	Mayer *	XII	357	
	nobile,	 *	XI	97	
	parvum,	米	HZ	358	
-	subtorquatum,	Fischer	XIX	218	
DENTIORA	(G.).		HIZ	77	
DIARTHEMA	ranelloides,	Sauvage et R.*	XIX	350	
	-		XX	466	
DIBAPHUS	(G.).		VH	205	
	Philippii,	Crosse	XIX	98	
DIPLODONTA	(G.).		I	238	3
	Brasiliensis,	Mittre	I	240	-{
_	Pacifica,	Fischer	VIII	376	
	Savignyi,	Vaillant	XIII	124	
DIPLOMMATINA	(G.).		I	187	
			XVI	330	
_	ascendens,	Mousson	XVIII	184	
	costulatum,	Benson	I	189	
_	folliculus,	Pfeiffer	1	188	
	fuscula,	Mousson	XVIII	188	
	Godeffroyana,	posterior .	XVIII	182	
_	Huttoni,	Benson	XVII	305	
	Mariei,	Crosse	XV	179	

			Vol.	Pages.
DIPLOMMATINA	Martensi,	Adams	XVI	100
			\mathbf{XVIII}	84
-	_	<u> </u>	XVIII	186
	paradoxa,	\mathbf{Crosse}	XV	449
			XVI	101
	Perroquini,		XIX	204
	pomatiæformis,	Mousson	XVIII	180
	quadrata,		XVIII	187
_	subregularis,	_	XVIII	181
	tuberosa,		XVIII	485
DIPLOMMATINA	CEA (F.).		XIII	289
			XIII	294
_			XIV	348
DIPLOMPHALUS	(G.)		XX	288
DIPLOPELYCIA			XX	125
_	trigonura,	Mörch	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	425
DIPLOTHYRA	(G.).		XII	210
DIPSAS	_		XIII	64
DITREMARIA	4		XIV	386
DITROPIS	_		XVIII	280
Docoglossa	(F.).		XIX	258
			XX	260
DOFANIA	(S. G.).		VIII	34
DOLIUM	(G.).		ΧI	147
_	Crosseanum,	Allery de M.	XVII	228
_	Testardi,	Montrouzier	XI	75
_		_	XI	166
Donax	Atlantica,	Hidalgo	XV	139
	Brongniarti,	Mayer *	XII	170
	gibbosula,	*	VII	297
_	_	*	VIII	216
		*	VIII	421
_	radians,	Lamarck	XV	294
-	Saigonensis,	Crosse et Fisc.	XII	323
	Souverbiana,	Montrouzier	VIII	204

			Vol.	Pages.
Donax	Souverbiana,	Montrouzier	VIII	312
DORIDÆ	$(\mathbf{F}.).$		XII	44
DORIDIUM			XI	25
	gemmatum,	Mörch	XI	25
Doridopsis	(G.).		XIV	97
DORIOPSIS	(G.).		IX	387
Doris			XI	34
	_		XVIII	280
	angustipes,	Mörch	XI	32
	arbutus,	Angas	XII	47
_	Biscayensis,	Fischer	XX	6
_	carneola,	Angas	XII	48
_	chrysoderma,	_	XII	46
	crucis,	OErsted	XI	33
	Denisoni,	Angas .	XII	45
	derelicta	Fischer	XV	7
_	eubalia		XX	10
_	Krebsii,	Mörch	XI	34
	lævis,	Cuvier	XVIII	290
_	nodulosa,	Angas	XII	48
_	pantherina,	_	XII	47
_	seposita,	Fischer	XX	8
	stellata,	Cuvier	XVIII	290
	tomentosa,	_	XVIII	290
			XX	6
	variabilis,	Angas	XII	44
Dosinia	tenuis,	Récluz	111	250
Dото	Armoricana,	Hesse	XX	347
	aurita,		XX	348
	confluens,		XX	348
	onusta,	_	XX	348
-	pinnigera,		XX	347
	styligera,	_	XX	348
_	uncinata,	_	XX	347
DREISSENA	(G.).		VII	123

	10	ı —		
_	40.3		Vol.	Pages.
DREISSENA	(G.).		XII	309
			XV	110
	Africana,	Van Beneden	VII	130
	Americana,	Récluz	VII	131
- .	aviculoides,	Mayer *	IX	54
_	carinata,	Dunker	VII	134
	cochleata,	Kickx	VII	129
_	Cumingiana,	Dunker	VII	131
	cyanea,	Van Beneden	VII	130
	decipiens,	Mayer *	V	108
	Domingensis,	Récluz	III	255
_	_		VII	133
	fiuviatilis,	Pallas	VII	128
			XV	108
-			xv	440
	_		XV	345
_	Gundlachi,	Dunker	VII	132
	Küsteri,		VII	129
_	lacustris,	Morelet	VIII	191
_	Mörchiana,	Dunker	VII	132
	Pfeifferi,	_ ′	VII	132
_	polymorpha,	Pallas	IX	261
			XIII	14
_			XIII	441
	_		XV	345
			XVI	17
_	recurva,	Rafinesque	VII	130
_	Riisei,	· Dunker	VII	133
	Rossmässleri,		VII	132
	Sallei,	Récluz	III	255
	_ ′		VII	133
	Sanensis,	Mayer *	XII	160
DRILLIA	aurantia,	Carpenter	XIII	145
_	penicillata,		XIII	146
_	torosa,		XIII	145
	1110000,			

			Vol.	Pages.
ECHINOCIRRUS	(S. G.). *		VIII	187
EGLISIA	(G.).		IV	205
ELASMATINA	(G.).		v	329
ELYSIA	Coodgeensis,	Angas	XII	69
	crispata,	OErsted	XI	40
. —	Cumingii,	Adams	IV	205
EMARGINULA	bicancellata,	Montrouzier	VIII	112
_	Costæ,	Tibéri	VI	38
	maculata,	Souverbie	XX	55
	Montrouzier,	_	·XX	56
	Parisiensis,	Raincourt etM.	* XI	199
	Rollandii,	Fischer	v	356
.—	Thomasi,	Crosse	XII	43
-		_	XII	152
EMMERICIA	(G.).		XX	255
ENDODONTA	Græffei,	Mousson	XVII	332
guarante e	hystricelloides,	_	XVII	334
ENGINA	Heberti,	Mayer *	XII	179
	Schrammi,	Crosse	XI	82
ENNEA	bicolor,	Hutton	v	74
	_	\	XII	329
			XVII	305
_			XX	315
	bulbulus,	Morelet	XI	272
			XI	355
	_		XIV	128
_	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	270
	-		XI	357
_		_	XIV	128
	pupæformis,	Morelet	XIV	154
ENOPLOTEUTHIS	Molinæ,	d'Orbigny	X	133
Ensiculus	(G.).	0 0	IX	384
ENTOCONCHA			XII	104
_			XIII	9
				.,

			Vol.	Pages.
ENTOCONCHA	(Gr.).		XVI	136
	mirabilis,	Müller	XII	104
	Mülleri,	Semper	XVIII	295
EOLIDIA	Grubbi,	Vérany	IV	384
_	Leuckartii,		IV	384
	Souleyeti,		IV	384
Eolis	Armoricana,	Hesse	XX	347
	conspersa,	Fischer	XVII	7
_	grossularia,		XVII	6
	Nemesis,	Hesse	XX	346
	pallidula,	Lafont	XX	16
ERATO	(G.).		II	39
_			II	. 56
_	Schmeltziana,	Crosse	XV	304
ERYCINA	incerta,	Récluz	П	364
	spurca,		II	206
·ESSAN	(G.).		IV	261
ETHERIA	Stefanensis,	Moricand	v	178
	_		XVI	300
EUCALODIUM	(G.).		XVI	88
			XVIII	21
_	Blandianum,	Crosse et Fisc.	XVI	276
	Deshayesianum,	_	XX	223
_	Edwardsianum,	_ `	XX	224
	insigne,	_	XX	301
_	Moussonianum,		XX	225
_	neglectum,		XX	302
	Walpoleanum,	_	XX	75
EUCHARIS	(G.).		I	164
			VIII	23
_	elliptica,	Récluz	I	168
_	quadrata	Hinds	I	168
EULIMA	(G.).		XVII	15
			XVIII	295
	microstoma,	Brusina	XVII	244

			Vol.	Pages.
EULIMA	Petitiana,	Brusina	XVII	243
	Stalioi,	_	XVII	242
	subcylindrata,	Dunker	X	342
Eutrochus	(G.).		XIII	83
EXILIA	+		IX	88
FAIRBANKIA	(G.).		XVII	306
FASCIOLARIA	Fischeriana,	Petit	v	88
	Jouanneti,	Mayer *	X11	361
	Pecchiolii,	Semper *	XV	449
	Raynevali,	Mayer *	XII	164
FÉLAN	(Gr.).		II	60
FELANIA	_		II	69
_	diaphana,	Récluz	11	71
	rosea,		II	72
FENELLA	(G.).		XVI	46
_	asperulata,	A. Adams	XVI	47
_	candida,		XVI	54
_	craticulata,		XVI	50
	ferruginea,	_	XVI	49
	fusca,	_	XVI	48
_	pulchella,		XVI	48
	pupoides,		XVI	47
_	reticulata,		XVI	50
	rufocincta,	_	XVI	50
_	scabra,	_	XVI	49
FERUSSACIA	atava,	Crosse *	X	166
FICULA	(G.).		Ш	141
Ficus	_		Ш	148
	pellucidus,	Deshayes	v	184
FIONA	(G.).		VI	390
FISCHERIA			IX	. 98
FISSURELLA			v	233
			VI	115
	_		XIII	440
	alternata,	Say	\mathbf{v}	235

			Vol.	Pages.
FISSURELLA	Barbadensis,	Gmelin	V	235
_	concatenata,	Crosse et Fisc.	XII	348
_			XIII	41
_	Dysonii,	Reeve	v	235
_	elongata,	_	v	234
_	gemmulata,	_	v	235
	Græca,	Linné	XIII	440
	nodosa,	Born	VI	449
	omicron,	Crosse et Fisc.	XII	348
			XIII	41
_	punctata,	Linné	VI	115
	Schrammii,	Fischer	VI	383
	Vaillanti,		XIII	244
FISSURELLIDÆ	(F .).		XI	305
FISSURISEPTA	(G.). *		XI	306
FISTULANA			XIV	324
_	_		XVI	439
FLABELLINA	ianthina,	Angas :	XII	66
	Newcombi,		XII	68
	ornata,		IIX	67
FOLINIA	(G.).		XVI	218
FOSSARINA			XIII	82
_	Petterdi,	Brazier	XVIII	303
			XIX	323
Fossarus	(G.).		XII	247
-			XII	252
_	Adansoni,	Philippi	XII	248
	costatus,	Brocchi	XII	249
_	Lanoëi,	Baudon	VI	348
	minutus,	Michaud	XII	250
	Orbignyi,	Fischer	XH	256
	Petitianus,	Tiberi	XVI	17 9
FRAGILIA	(G.).		XI	79
	Yantaiensis,	Crosse et Deb.	XI	78
_	-		ΧI	255

			Vol.	Pages.
FULGORARIA	(Sect.).		XIX	274
Fulgur	(G.).		Ш	141
FURCELLA			XI	212
Fusus			II	73
	adolescens,	Mayer *	XII	165
	albocinetus,	Petit	11	76
'	arthriticus,	Bernardi	VI	386
_	Bensoni,	Mörch	XX	430
_	Branscombi;	Clark	1	314
_	bulbaceus,	Bernardi ·	VII	183
_	Catelini,	Petit	II	75
_	corona,	Lamarck	III	65
_	Couderti,	Petit	IV	76
	Couei,	_	IV	249
_	Desmoulinsi,	Montrouzier	XII	268
	ebur,	Mörch	XVII	398
_	Hartvigii,	Shuttleworth	v	171
_	Jeffreysianus,	Fischer	XVI	37
_	Lachesis,	Mörch	XVII	397
_	Largillierti,	Petit	II	255
_			VI	110
	Lincolnensis,	Crosse et Fisc.	XIII	53
_	lividus,	Mörch	X	36
	longurio,	Weinkauff	XIV	247
	Milleti,	Petit	II	77
_	Pazi,	Crosse	VII	380
_	Recluzianus,	Petit	II	77
_	Reeveanus,		11	365
_	Schrammi,	Crosse	XIII	34
	Serresi,	Grateloup *	XI	99
_	Simonianus,	Petit	Ш	164
	subgranulatus,		II	78
_	togatus,	Mörch	XVII	398
	truncatus,	Baudon *	IV	329
-	Wallaysii,	Petit	II	74

			Vol.	Pages.
Fusus	Wallaysii,	Petit	V	35
GADINIA	excentrica,	Tiberi	VI	37
GADINIIDÆ	$(\mathbf{F}.).$		XIX	248
GALATEA	(G.).		v	339
			IX	93
	Ægyptiaca,	Chemnitz	\mathbf{v}	342
	Bengoensis,	Dunker	v	343
	Bernardii,		v	338
			v	342
_	concamerata,	Duval	v	343
	læta,	Philippi	v	342
	radiata,	Lamarck	v	343
	rubicunda,	Philippi	v	341
	tenuicula,	_	v	341
	versicolor,	Morelet	v	344
GASTÉROPODES	s (O.).		IX	9
			IX	101
GASTROCHENID	Æ (F .).		XII	209
GASTRODONTA	ensifera,	Mousson	XVII	328
GENA	Caledonica,	Crosse	XIX	330
			XX	221
_	callosa,	Fischer	XIX	218
GEOMALACUS	Mabillei,	Baudon	XVI	142
GEOMELANIA	(G.),		II	80
_			XX	36
			XX	265
	Jamaicensis,	Pfeiffer	II	81
GEORISSA	(G.).		XIV	209
	_		XVIII	284
GEOSTILBIA			xv	184
	Caledonica,	Crosse	xv	186
GITOCENTRUM	(G.).		XII	209
GLANDINA			III	27
			XVI	234
	• •		XVII	111
			8	

			Vol.	Pages.
GLANDINA	Algira,	Bruguière	IV	14
	bellula,	Crosse et Fisc.	XVII	425
	carminensis,	Morelet	111	42
	debilis,	_	Ш	416
	difficilis,	Crosse et Fisc.	XVII	426
_	gracilenta,	Morelet	VI	41
	guttata,	Crosse et Fisc.	XVII	250
_	lamellifera,	Morelet	II	358
		_	IV	352
	ligulata,		III	257
_	nympha,	Crosse et Fisc.	XVII	425
	Petiti,	Deshayes	Ш	42
	procerula,	Morelet	II	357
			III	274
	_	_	17	352
_	_	_	VI	375
GLAUCONOME	Cumingi,	Prime	X	384
	Jayana,		IX	354
	_		X	383
	Primeana,	Crosse et Deb.	XI	177
			XI	256
_	Sumatrensis,	Prime	X	384
GLOBULUS	Thomasi,	Crosse	XI	384
GLYPTOPHYSA	(G.).		XX	151
	Petiti,	Crosse	XX	152
GNATHODON	cuneatum,	Conrad	I	73
	parvum,	Petit	IV	358
	rostratum,	_	IV	84
		_	IV	164
	trigonum,	_	IV	84
			IV	166
GONIOBASIS	(G.).		XII	214
GONIODORIDÆ	(F.)	-	XII	51
Goniodoris	atromarginata,	Cuvier	IJΖ	51
_	Bennetti,	Angas	XII	51

			Vol.	Pages.
Goniodoris	Crossei,	Angas	XII	54
	Daphne,		XII	54
	elegans,	Cantraine	XX	12
 ,	erinaceus,	Crosse	XII	57
	festiva,	Angas	XII	53
_	Loringi,		XII	52
	Mariei.	Crosse	XX	73
			XX	153
_	picturata,	Mörch	XI	35
_	splendida,	Angas	XII	55
	verrucosa,	Crosse	XII	56
GONOSPIRA	(G.).		XVII	213
GOODALLIOPSIS	*		XI	194
_	Orbignyi,	Raincourt et I	∦. * xī	195
GRATELOUPIA	difficilis,	Basterot *	VII	88
GUESTIERIA	(G.)		XX	199
	Powisiana,	Pfeiffer	XX	200
GUNDLACHIA	(G.).		ī	92
	ancyliformis,	Pfeiffer	I	93
Gyriscus	(G.).		xv	303
			XVI	57
	Jeffreysianus,	Tiberi	XV	303
			XVI	59
HALIA	(G.).		VII	141
	Priamus,	Meuschen	VII	147
HALIOCERASUM			X	256
	Savignyanum,	Ryckholt *	X	257
HALIOTIDÆ	(F.). *	v	VIII	183
			XIV	385
HAMULINA	(G.). *		111	207
	Alpina,	d'Orbigny *	Ш	218
<u> </u>	Astieriana,	- *	Ш	216
_	cincta,	*	III	224
_	dissimilis,	*	III	212
_	subcylindrica,	<u>*</u>	Ш	220

			Vol.	Pages.
HAMULINA	subundulata,	d'Orbigny *	111	22 3
_	trinodosa,	*	III	215
economic	Varusensis,	<u> </u>	Ш	221
HARGRAVESIA	(G.).		XIX	3/11
	_		XX	280
HARPA			VIII	230
_	Cabriti,	Fischer	VIII	209
HARPULA	(Sect.).		XIX	273
HARTUNGIA	(G.). *		X	280
	*		XII	300
HECTOCOTYLUS			III	232
HELICINA	Anaaensis,	Mousson	XVII	66
	Behniana,	Pfeiffer	XX	318
_	benigna,	.Crosse	XVIII	246
	_		XIX	197
_	beryllina,	Gould	XVII	357
_	bicincta,	Gloyne	XX	47
	Bocourti,	Crosseet Fisc.	XVII	254
_	Brazieri,	Pease	XVIII	397
	costellata,	Morelet	П	234
	culminans,	Mousson	XIX	26
	Fischeriana,	Montrouzier	XI	76
	_		XI	171
	fulgora,	Gould	XVIII	198
_			XIX	25
_	gallina,	Gassies	XVIII	145
	interna,	Mousson	XVIII	201
	læta,	Crosse	XVIII	245
	_	_	XIX	196
	Lifouana,		XVII	25
	littoralis,	Montrouzier	VII	287
_		_	XVIII	247
			XIX	199
_	Mariei,	Crosse	XVIII	244
		-	XVIII	418

			Vol.	Pages.
HELICINA	maxima,	Sowerby	v	316
	mediana,	Gassies	XVIII	145
	miltochila,	Crosse	XVII	187
	_		XIX	65
	Moquiniana,	Récluz	11	212
	Mouensis,	Crosse	XVIII	246
		_	XIX	197
	musiva,	Gould	XVIII	202
	Nodæ,	Arango	X	409
	-		XVII	23
	oxyrhyncha,	Crosse et Deb.	XI	266
	Pazi,	Crosse	XIII	221
	plicatilis,	Mousson	XIII	178
	porphyrostoma,	Crosse	XVIII	245
	_		XIX	194
	pulchella,	Gray	II	84
	Rosaliæ,	Pfeiffer	XI	72
		_	XI	128
	Salvini,	Tristram	XI	215
	Schrammi,	Crosse	XX	212
	Semperi,	Mousson	XVIII	201
	tectiformis,	******	XVIII	199
	Ueana,		XIX	24
_	viridis,	Lamarck	XIX	380
	Vitiensis,	Mousson	XIII	198
HELICOSTYLA	codonodes,	Pfeiffer	XX	312
HELICOSYRINX	(G.).		XVI	139
HELICTER	_		XIII	74
			XVII	167
_			XVIII	88
HELIX			I	116
			II	333
			IV	206
_			VII	178
	_		X	192

				1 45
HELIX	(G.).		XIX	249
_	abax,	Marie	XVIII	139
	_	-	XVIII	420
	abrochroa,	Crosse	XVI	176
-			XVIII	101
_	acanthinula,		XVI	94
	aculeata,	Draparnaud	VIII	220
_	Æquatoriana,	Hidalgo	xv	307
	Africana,	Pfeiffer	III	68
	Algira,	Linné	III	275
	Alleniana,	Paiva	XIV	343
_	Alleryana,	Crosse	XVII	414
-	alliacea,	Jeffreys	1	176
-	Amancaezensis,	Hidalgo	XVII	411
	-	_	XVIII	38
	Amurensis,	Gerstfeldt	VIII	400
	Amori,	Hidalgo	XV	71
	ancylochila,	Crosse	XVI	176
	_	-	XVIII	101
_	Angasiana,	Pfeiffer	X	228
		nage (planters)	IZ	275
	Annamitica,	Crosse et Fisc.	XI	347
	water.		XIV	338
	Annæ,	Semper	X	146
_	Antonini,	Michaud *	X	64
	Apollo,	Pfeiffer	VIII	228
	Arcasiana.	Crosse et Deb.	XI	386
			XII	316
_	aridorum,	Cox	XIA	47
,	Artensis,	Souverbie	VII	289
_	aspersa,	Linné	VII	181
_	asperula,	Deshayes 4	X	174
	Astur,	Souverbie	VIII	205
	-	_	VIII	315
	_		XVI	160

	- 119				
HELIX	Atlantica,	Morelet et Dr.	Vol. VI	Pages.	
HELIX	Bætica,	Rossmässler		36	
	Baezensis,		XIV	441	
	Daezensis,	Hidalgo	XVII	38	
_	Polodonaia	Souverbie	XVIII	276	
_	Baladensis, Barbozæ,	Paiva	XI	$\frac{270}{342}$	
	Baudoni,	Petit	XIV	364	
	Daudom,	rent	IV	42	
	Dovovi	Crosse et M.	V	149	
	Bavayi,	Rambur	XVI		
	becasis,	nampur	XVI	267	
		Courter	XVII	261	
	Beraudi,	Gassies Michaud *	VII	68	
_	Bernardii,	michada	X	60	
	Berlieri,	Morelet	VI	39	
			VI	371	
	Bigoti,	Crosse	XV	210	
 ·			XV	442	
	Billeheusti,	Crosse et Fisc.	XII	327	
			XIV	128	
_	Biocheana,	Crosse	XVIII	249	
_	Bocageana,		XII	284	
			XIV	58	
	Boghariensis,	Debeaux	VII	402	
	Boscæ,	Hidalgo	XVII	20	
	Bourailensis,	Gassies	XX	366	
_	Bourcieri,	Pfeiffer	VII	94	
_	Bouyeri,	Crosse et Fisc.	XI	269	
	-		XI	355	
. —		_	XII	326	
	_		XIV	127	
_	Boydi,	Angas	XIX	123	
	Boyerii,	Fischer et B.	V	297	
	breviseta,	Pfeiffer	X	41	
	Brigantina,	Mengo	xv	344	
· —	brumalis,	Morelet et Dr.	VI	149	

			Vol.	Pages.
HELIX	Bruniana,	Gassies	XX	365
	Burdigalensis,	Grateloup	VI	372
	Cabriti,	Gassies	xv	315
			XX	288
	Cailleti,	Crosse	XII	285
			XIV	59
	Caldeirarum,	Morelet et Dr.	VI	150
	Caledonica,	Crosse	XVI	92
	Calliope,		XVII	413
_	callizona,		XIX	226
-			XIX	319
	Cambodjensis,	Reeve	XIV	128
_	-		XVII	126
- •	Candeloti,	Crosse et M.	XVI	148
	candidissima,	Draparnaud	XIV	35
	Cardonæ,	Hidalgo	XV	209
		_	xv	441
_			XVI	168
	cariosula,	Michaud	XIV	34
	Carolus,	Deshayes	IX	348
	Cazenavettei,	Fischer et B.	VI	280
	cedretorum,	Debeaux	XI	15
_	Celebensis,	Pfeiffer	X	229
			XV	414
	Cenestinensis,	Crosse et D.	XVII	53
_ (()	cerealis,	Crosse	XVI	151
	cespitoides,	Fischer	VI	278
	_		XII	198
_	cestus,	Benson	ПZ	317
_	Charpentieri,	Pfeiffer	XII	22
	chelonitis,	Crosse	XVI	157
	chrysosticta,	Morelet	XVI	129
_	Cirtæ,	Terver	XI	409
_	Cleryi,	Récluz	II	211
	Cochinchinensis,	Pfeiffer	X	230

			VOI.	Pages.
HELIX	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	348
	Cocquii,	Brongniart *	v	186
	Coguiensis,	Crosse	XX	69
			XX	148
	Condoriana,	Crosse et Fisc.	XI	351
	contermina,	Shuttleworth	Ш	69
	constricta,	Boubée	VII	161
_			XIII	369
	_		XV	15
_			XV	98
_	Coronadoi,	Hidalgo	XVI	352
	Cottyi,	Morelet	XII	155
_	Coxi,	Crosse	XIV	195
_			XVII	98
_	crassilabris,	Pfeiffer	VIII	226
	Crossei,	_	X	39
		_	XI	348
	_	_	XII	326
		-	XIV	126
	cryptodon,	Moricand	II	370
	crystallina,	Müller	I	178
_	Cunninghami,	Gray	XVII	60
	Cymodoce,	Crosse	XVII	184
	_		XVIII	103
	Cyrene,		XVII	183
		_	XVIII	102
_	Cyrniaca,	Dutailly	XV	308
	cyrtopleura,	Pfeiffer	X	227
	decumanus,	Férussac	XVI	337
· 	dendrobia,	Crosse	XVI	96
	Deplanchei,	Montrouzier	VIII	320
	Deplanchesi,	Gassies	XVIII	141
_	Desfontanea,	Morelet	П	355
_		_	Ш	24
_			Ш	69

			Vol.	Pages.
HELIX	Desfontanea,	' Morelet	Ш	240
	Desoudiniana,	Crosse *	X	84
_		*	X	157
_	Devauxii,	Debeaux	XI	17
	dicæla,	Morelet	XIII	226
_	dictyodes,	Pfeiffer	VI	273
_	Didrichsenii,	Mörch	XX	312
_	Diniensis,	Rambur	XVI	267
_	_		XVII	258
	diodonta,	Mühlfeldt	XVI	351
	Doderleiniana,	Monterosato	HVX *	276
_	Dumortieriana,	Crosse *	X	85
		*	X	160
	Duvali,	Michaud *	X	65
-	Ebusitana,	Hidalgo	XVII	19
,—	Eoa,	Crosse	XVI	278
			XIX	60
_	erronea,	Albers	XII	22
_	Eurydice,	Gould	XIII	170
_	euryomphala,	Pfeiffer	11	14
_	eustrephes,	Brown	XVIII	391
	exstincta,	Rambur †	X	172
	Ferrieziana,	Crosse	XVI	278
	•		XVII	27
	_	_	XVIII	240
	_		XVIII	409
			XX	70
_	Fischeri,	Gassies	VI	271
	flocculus,	Morelet	VII	8
_	flosculus,	Cox	XIV	48
_	Frilleyi,	Crosse et D.	XI	387
-	_		XII	319
	Gentilsiana,	Crosse	XVIII	136
		-	XVIII	403
-	glabella,	Draparnaud	XVII	265

			V 01.	rages.
HELIX	glabra,	Müller	1	176
	Gomerensis,	Morelet	XII	157
	Gomesiana,	Paiva	XIV	341
	goniochila,	Pfeiffer	X	39
	-		XIV	127
_	Goulardiana,	Crosse	XVIII	136
		_	XVIII	405
	Gratianopolitana,	Rambur	XVII	267
	Greenhilli,	Cox	XIV	46
	Guamartemes,	Grasset	IX	346
	Guatemalensis,	Crosse et Fisc.	XX	222
	Guestieriana,	Crosse	XVI	268
	Guillaini,	Petit	I	169
	gyrina,	Gassies	VII	369
	Hauffeni,	Schmidt	X	186
	_	_	XI	326
	Heckeliana,	Crosse	XX	71
	hemipsorica;	Morelet	III	415
_	hepatizon,	Gould	XVI	126
	Hidalgoiana,	Crosse	XII	283
			XIV	56
	Hierroensis,	Grasset	V	345
	Hipponensis,	Morelet	VI	374
_	horripila,	Morelet et Dr.	VI	449
	Humberti,	Brot	XII	21
	Iberica.	Rambur	XVI	266
	-		XVII	254
	ignota,	Mabille	XIII	255
_			XIV	20
		_	XVII	254
	imperator,	Montfort	VIII	227
_	inæqualis,	Pfeiffer	VIII	320
	_		XV	293
			XVIII	374
_	· ·		XX	288

			Vol.	Pages.
HELIX .	inermis,	Morelet	XII	157
	informis,	Mousson,	XVII	59
	insularis,	Crosse et Deb.	XVII	51
	Isabellensis,	Souverbie	XI	74
	et-makes		XI	173
	Jasonis,	Dubois *	v	97
_	Jobæana,	Crosse *	IX	356
_	auto-same	*	X	153
	_	*	X	421
-	Jourdani,	Michaud *	X	62
	Kabyliana,	Debeaux	XI	13
_	kanakina,	Gassies	XIV	49
	lactea,	Müller	IV	273
-	Lalannei,	Gassies	XVII	74
_	lanuginosa,	Boissy	VI	372
_	latina,	Paiva	XIV	341
	lenticularis,	Morelet	IV	140
_	leucolena,	Crosse	XV	447
	_		XVI	171
			XVIII	229
	Lienardiana,		XII	282
_	_		XIV	53
	Lifouana,	Montrouzier	XV	18
	Lifuana,		VIII	206
		_	VIII	317
	Lombardeaui,		XV	18
_	Lombardoi,		VIII	206
_		_	VIII	318
_	Lorioliana,	Crosse	XI	273
_	Lucani,	Tournouër *	XVII	94
	Luseana,	Paiva	XIV	342
		-	XV	176
	lychnuchus,	Müller	IV	227
_	Maackii,	Gerstfeldt	VIII	400
	Mabillei,	Crosse	XII	285

			, Y01.	Pages.
HELIX	Mabillei	Crosse	XIV	60
	Madritensis,	Rambur	XVI	266
_	_	_	XVII	256
	Mariei,	Crosse	XIV	88
		_	XV	211
		_	xv	312
	Martinezi,	Hidalgo	XVII	411
	_	-	XVIII	38
	Martinii,	Bernardi	VII	93
 ,	Massylæa,	Morelet	П	354
			VI	374
_	Mayrani,	Gassies	XIV	35
_	Megerlei,	Jan	XIII	253
	melaleucarum,	Gassies	XX	367
	Melitæ,		XVIII	141
	mesomphalos,	Morelet	VIII	374
_	metula,	Crosse	XVIII	248
	microphis,		XVI	94
_	micropleuros,	Paget	V	159
	Middendorffi,	Gerstfeldt	VIII	401
	minutula,	Crosse	XVIII	241
	Mirandæ,	Rambur	XVI	266
		-	XVII	254
_	modica,	Morelet	VI	373
	Mograbina,		III	62
_	Monæcensis,	Rambur *	XVI	265
_		- *	XVII	252
_	Montrouzieri,	Souverbie	VII	63
	Montserratensis,	Hidalgo	XVIII	298
			XIX	309
-	Moquiniana,	Raymond	IV	80
			VI	29
_	morosa,	Morelet	IV	369
	Mouensis,	Crosse	XVI	152
	multisulcata,	Gassies	VI	272

			Vol.	Pages.
HELIX	multisulcata,	Gassies	XVIII	239
_			XVIII	300
			XVIII	408
apanina.	Munieriana,	Crosse et Deb.	XI	387
	_	_	XII	318
Accessed Advisory	Napensis,	Crosse	XIX	228
	400-00	_	XIX	314
_	nautiloidea,	Cox	XIV	47
	nemoralis,	Linné	VI	34
_	Newberryana,	Binney	XX	266
	nimbosa,	Crosse	XVI	277
_		_	XIX	59
	niphas,	Pfeiffer	VI	153
_	nitidula,	Draparnaud	I	476
	Noumeensis,	Crosse	XVIII	241
	nubigena,	Saulcy	Ш	439
	Addition	_	IV	78
integrante	occlusa,	Gassies	XIII	240
	Opaoana,	4pm-shifteds	XV	61
	Oranensis,	Morelet	Ш	414
	Ortoni,	Crosse'	XIX	227
_			XIX	313
_	ostiolum,		XVIII	240
	Ouveana,	Souverbie	XVII	416
_		_	XVIII	82
_	_	_	XVIII	423
	Paivana,	Morelet	XII	156
	palumba,	Souverbie	VIII	369
	_	_	X	248
_	Pascalia,	Cailliaud	VI	102
	_		XVII	125
_	Paulucciæ,	Crosse	XVI	154
_	Pelewana,	Mousson	XVII	58
	pernobilis,	Férussac	XII	327
	Perraudieri,	Grasset	v	345

	- 121	_	Mal	B
HELIX	Perroquiniana,	Crosse	Vol. XVII	Pages.
	—		XVIII	410
			XX	226
	Pittæ	Paiva	XIV	340
	plethorica,	Crosse	XVI	175
	protitorica,		XVII	392
_	polycycla,	Morelet	VIII	372
	pomatia,	Linné	XVII	180
	Primeana,	Crosse	XII	284
		_	XIV	57
	psammoica,	Morelet	11	356
	-		111	69
	psittacina,	Deshayes	IX	350
	ptychophora,	Brown	XVIII	392
	ptychostyla,	Pfeiffer	X	40
_	Punica,	Morelet	11	352
_	pyrostoma,	Férussac	lX	390
	quadricincta,	Morelet	XII	156
	quadrivittata,	Hidalgo	XVII	410
	_		XVIII	34
	Quimperiana,	Férussac	VII	163
			VII	264
			XX	133
			XX	196
_	Raspaili,	Payraudeau	XV	310
_	Raymondi,	Moquin	Ш	24
_		-	Ш	69
	Raynali,	Gassies	XVII	14
	renitens,	Morelet	IX	45
	retirugis,	Menke	VI	26
	Revelierei,	Debeaux	XV	308
			XV	311
	Reyrei,	Souverbie	VII	65
_	rhynchæna,	Brown	XVIII	392
_	Rhyzophorarum,	Gassies	XIII	211

	- 120	· —		
HELIX	Rivolii,	Deshayes	Vol. XII	Pages.
	Rollandii,	Bernardi	VI	187
_	Rossiteriana,	Crosse	XIX	201
_	ruderoides,	Michaud *	X	64
	rusticula,	Gassies	VII	369
_	Saigonensis,	Crosse	XV	208
	Sansaniensis,	Dupuy *	I	304
	Sargi,	Crosse et Fisc.	XX	146
	Schrammii,	Fischer	VII	184
_	Seisseti,	Montrouzier	VIII	205
			VIII	313
			XV	48
	Selskii,	Gerstfeldt	VIII	401
	seminigra,	Morelet	XII	289
	semipicta,	Hidalgo	XVIII	298
			XIX	310
_	Semperiana,	Crosse *	IX	357
		*	X	155
		*	X	420
	senilis,	Morelet	П	353
	Siamensis,	Pfeiffer	X	42
_	sordulenta,	Morelet	П	356
	Souverbiana,	Fischer	VIII	211
-	splendescens,	Cox	XIV	48
-	streptodon,	Moricand	П	369
	subcoacta,	Gassies	XVIII	140
	subnitens,		XX	366
_	subsenilis,	Crosse *	X	85
	_	*	X	162
_	subsepulcralis,		XVI	174
	_	_	XVII	394
	subsidialis,	_	XVIII	239
-	_		XVIII	407
	Sumichrasti,	Crosse et Fisc.	XX	147
	Tanquereyi,		ΧI	353

			V 01.	Pages.
HELIX	Tanquereyi,	Crosse et Fisc.	XIV	127
_	Tchefouensis,	Crosse et Deb.	XII	318
<u>.</u>	tenella,	Pfeiffer	X	42
	tentacularis,	Morelet	IV	140
	Terveri,	Michaud	XVII	263
	testudinaria,	Gassies	VII	368
	tetragona,	Morelet	III	61
	Thomensis,	Dohrn	XVI	129
	Tigri,	Gervais	VI	489
_	_		X	421
_	Tourannensis,	Souleyet	XII	327
	Tournalii,	Noulet *	v	187
_	Tournouëri,	Crosse	XVI	101
			XVI	173
	transarata,	Mousson	XIII	194
_	transversalis,		VI	158
	trichocoma,	Crosse	XVI	458
	tristis,	Pfeiffer	н	146
			II	270
	Tristrami,	Crosse	XVI	296
	troglodytes,	Morelet	III	67
	turbiniformis,	Pfeiffer	XX	266
	Turneri,		XX	373
	umbilicalis,	Deshayes *	X	176
	Urarensis,	Cox	XIV	46
	Vaysseti,	Marie	XIX	325
	Vanyincquiæ,	Crosse *	IX	357
	vanvinequiæ,	*	X	158
		*	X	421
	Vootobii	Newcomb	XVI	285
_	Veatchii,			440
	Velascoi,	Hidalgo	XV	333
	Vendryesiana,	Gloyne	XIX	
_	***	D I	XX	31
_	vestita,	Rambur	XVI	267
_	-		XVII	2 59
			9	

	100		Vol.	Pages.
HELIX	vetula,	Gassies	VII	69
_	vetusta,	Morelet et Dr. *	VI	152
	Victoris,	Michaud *	X	63
	Vidaliana,	Morelet et Dr.	VI	148
	Vieillardi,	Crosse et M.	XV	58
	Villandrei,	Gassies	XIII	210
			XVI	271
_		_	XIX	174
	Vincentina,	Crosse	XVIII	238
	_	-	XVIII	406
	volutella,	Gassies	VII	70
	votiva,	Crosse	IIVX -	422
	_		XIX	61
	Weinkauffiana,	Crosse et Fisc.	XI	350
_			XII	326
	_		XIV	127
-	Welwitschi,	Morelet	XIV	153
	_	_	XVI	128
-	Woodlarkiana,	Souverbie	XI	76
		_	XI	172
_	xanthochroa,	Crosse	xv	199
	Yantaiensis,	Crosse et Deb.	XI	387
	<u> </u>		XII	317
_	Yucatanea,	Morelet	xiii	68
	Zapateri,	Hidalgo	XVIII	299
	_		XIX	311
Hemisinus	Baudonianus,	Mabille et Le M.	XIV	133
_	Cambodjensis,	Reeve	XIV	132
HEMISTOMIA	(G.).		XX	72
	_		XX	352
	Caledonica,	Crosse	XX	72
-	_		XX	352
HERMÆA	(G.).		XI	37
_	polychroma,	Hesse	XX	346
	viridis,	Deshayes	VI	141

			Vol.	Pages.
HERMÆA	viridis,	Deshayes	XI	37
HETEROCERAS	(G.). *		H	217
_	Abichanum,	d'Orbigny *	11	222
_	Astieranum,	*	II	219
	bifurcatum,	*	II	224
	Emerici,	*	II	220
_	polyplocus	<u>*</u>	H	222
HETEROCYCLUS	(G.).		XX	156
	_		XX	354
-	Perroquini,	Crosse	XX	156
_			XX	355
HIMELLA	(G.).		IX	384
HINDSIA	*		IX	379
HINNITES	_		X	205
			XI	144
	Righianus,	Mayer *	XVII	287
Hippagus	(G.). *		VIII	295
_	cardiiformis,	Sowerby *	VIII	296
	isocardioides,	Lea *	VIII	295
	novemcostatus,	Reeve	VIII	298
HIPPELLA	(G.).		IX	391
HIPPONYX			X	5
_	antiquata,	Linné	X	7
 .	Danieli,	Crosse	X	17
HISTIOPHORUS	(G.).		IX	387
HOLOSPIRA			XVIII	23
Homalogyra.	Fischeriana,	Monterosato	XVII	274
HYALIMAX	(G.).		XV	213
_			XX	205
_	Maillardi,	Fischer	XV	218
	_		XIX	154
	Mauritianus,	Rang	XX	205
_	Reinhardi,	Mörch	XX	314
Hydrobia	Angarensis,	Gerstfeldt	VIII	399
_	Crossei,	Frauenfeld	XIII	448

	10	4 —		
Harra on the	Ciminiana	D	Vol.	Pages.
Hydrobia	Simoniana,	Dupuy	X	377
Hydrobiinæ	(F.).	Moriagon	XV	336
HYDROCENA	brevissima,	Mousson	XVIII	194
	Caledonica,	Crosse	XVII	24
	coturnix,		XV	181
	Crosseana,	Gassies	XVII	77
_	fasciolata,	Morelet	XI	371
	fulvida,	Pfeiffer	X	44
	Hidalgoi,	Gassies	XVII	78
	insularis,	Crosse	XIII	223
_	lirata,	Morelet	XI	371
_	marginata,		XIII	226
_	maritima,	Montrouzier	XI	74
_	_	-	XI	165
	parvula,	Mousson	XIII	184
_	pygmæa,	Gassies	XV	63
_	Raiateensis,	Mousson	XVII	67
	turbinata,	Morelet	XIII	226
Нуродема	(G.) *		IV	94
HYPOTREMA	*		IV	432
_	Rupellensis,	d'Orbigny *	IV	437
	triangularis,	*	IV	437
Hypselostom.	A (G.)		XIV	204
lolæa	`´		XVI	44
	scitula,	A. Adams	XVI	45
IPHIGENIA	(G.).		VIII	288
	media,	Shuttleworth	v	174
IRAVADIA	(G.).		XVI	208
ISOCARDIA	Bachelieri,	Deshayes *	VIII	327
	cytheroides,	Mayer *	XVI	103
ISODOMA	(G.). *	v	IX	378
ISODONTA	striatula, *	Sauvage et R.	* XIX	357
	*		XX	182
JANTHINA	(G.).		XI	110
	capreolata,	Montrouzier	VII	375
	proorata,	-,	, 11	

_			Vol.	Pages.
JANTHINA	capreolata,	Montrouzier	VIII	114
_	Carpenteri,	Mörch	VIII	277
_	Costæ,		VIII	274
	Orbignyi,		VIII	278
JANTHINIDÆ	$(\mathbf{F}.).$		VIII	261
JANUS	sanguineus,	Angas	XII	63
JAPONIA	(G.).		XVII	159
JOUANNETIA	_		VII	51
. —		•	VIII	342
			XI	225
	Cumingii,	Sowerby	VIII	343
	-		X	374
_	Duchassaingi,	Deshayes	X	375
	globosa,	Quoy et G.	VIII	347
	Thelussoniæ,	Raincourt et M	. [₩] XI	196
	Vignoni,	Fischer	X	376
JULIA	(G.).		XIII	297
	exquisita,	Gould	XIII	297
Kalinga	(G.).		XIV	97
KELLIA			VI	340
	Cailliaudii,	Récluz	VI	346
	Chironii,	Carpenter	XIII	136
_	Mac-Andrewi,	Fischer	XV	194
	rotundata,	Carpenter	XIII	137
	subrugosa,	Souverbie	XI	286
KENNERLEYA	(G.).		XIV	286
KRYNICKIA			v	65
	Dymczeviczii,	Kaleniczenko	v	69
	Eichwaldii,		v	69
	maculata,		v	69
<u> </u>	megaspida,	Blainville	v	68
	melanocephala,	Kaleniczenko	v	68
_	minuta,		v	69
LABIELLA	compacta,	Pease	XVII	172
	pachystoma,		XVII	474

		•	Vol.	Pages.
LACHESIS	(G.).		IVZ	70
_	areolata,	Tiberi	XVI	73
	mamillata,	Risso	XVI	71
_	minima,	Montagu	XVI	70
LACUNA	cliona,	Raincourt et M	.* XI	201
-	disjuncta,		* XI	201
	Sandbergeri,	Mayer *	XII	175
LACUNIDÆ	(F.).		XII	207
LAIMODONTA	Anaaensis,	Mousson	XVII	63
LAMBERTIA	(G.).		XVII	420
_			XVIII	73
	Montrouzieri,	Souverbie	XVII	420
_			XVIII	7 3
LAMINELLA	(G.).		IX	387
	erecta,	Pease	XVII	174
LAMPANIA	Cumingi,	Crosse	X	54
		_	XV	212
LASÆA	(G.).	•	XII	202
LATIA			III	260
	Gassiesiana,	Fischer	V	167
	Petitiana,	_	v	84
LATIAXIS	tectum-sinense,	Deshayes	XII	14
LATIRUS	(G.).		XIII	414
LEDA	_		X	449
	venusta,	Sauvage et R.	* XIX	356
			* XX	180
LEIOPYRGA	(G.).		XI	403
LEIOSTRACA	Jeffreysiana,	Brusina	XVII	245
	Montrouzieri,	Souverbie	XX	365
	Samoensis,	Crosse	XV	300
LEPETIDÆ	(F.).		XIX	126
	_	•	XX	260
LEPTACHATINA	antiqua,	Pease *	XVIII	94
	balteata,		XVIII	91
	brevicula,		XVII	169

			Vol.	Pages.
LEPTACHATINA	,	Pease	xviii	90
	cylindrata,	_	XVII	168
	extensa,	_	xvIII	92
<u>·</u>	lævis,	_	XVIII	91
	lucida,		XVIII	93
	simplex,		· XVII	170
	tenebrosa,		XVIII	92
_	tenuicostata,		XVII	170
	turgidula,	_	XVIII	89
LEPTINARIA	lamellata,	Potiez et M.	v	241
		_	XX	291
LEPTOCONCHUS	s (G.).		XI	398
	Robillardi,	Liénard	XVIII	305
_	_		XIX	73
LEPTOMARIA	(G.). *		XIV	385
LEPTON	translucidum,	Souverbie	ΧI	285
LEPTOPOMA	achatinum,	Crosse	XIII	229
		****	XIV	164
	Condorianum,	Crosse et Fisc.	XI	369
_	duplicatum,	Pfeiffer	XI	367
_	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	367
	Mouhoti,	Pfeiffer	XIV	132
LETOURNEUXIA	(G.).		XIV	313
LEUCONIA	Dujardini,	Tournouër *	XX	83
	subbiplicata,	 *	XX	85
LEUCONIX	(G.).		XI	403
LEUCORHYNCHI	A —		XV	319
	Caledonica,	Crosse	xv	320
Lia	(G.).		XVIII	20
			XX	33
LIMA	Aquensis,	Mayer *	XI	95
	Boidini,	Sauvage et R. *	XIX	355
<u>-</u>		_ *	XX	178
<u>·</u>	Carrodii,	Mayer *	XIX	345
	Cavouri,	*	XIX	344

			Vol.	Pages.
Lima	Garansana,	Mayer *	IX	64
	-laticosta,	Sauvage et R. *	XIX	355
—		 *	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	177
	seminuda,	*	XIX	355
_		*	XX	177
_	Tyrolensis,	Mayer *	ΧI	96
LIMACIDÆ	(F.).		X	288
			XII	243
LIMAX	argillaceus,	Gassies	VII	397
	Cobanensis,	Crosse et Fisc.	XX	59
	Guatemalensis,	_	XVIII	297
	Lartetii,	Dupuy *	I	301
_	semitectus,	Mörch	VI	282
Limicolaria	Hidalgoi,	Crosse	XV	446
	_	and the second	XVI	170
LIMNÆA	(G.).		III	113
_	appressa,	Say	XX	263
	Crosseana,	Mabille et Le M.	XIV	130
	Haldemani,	Deshayes	XV	428
_	spadicea,	Morelet	XI	362
	stagnalis,	Linné	XIV	28
-	succinoides;	Morelet	XIV	161
_	Vosgesiaca,	Puton	III	110
LIMNÆIDÆ	(F.).		Ш	443
	-		XIX	157
LIMOPSIS	(G.).		XI	122
_	Brocchii,	Semper *	XIII	436
LINEARIA	(G.). *		IX	.88
LINGULA	_		VIII	49
-	_		VIII	12 9
_	anatina,	Lamarck	VIII	49
Lingulidæ	(F.).		XIX	256
Liotia	(G.).		XIII	78
	Angasi,	Crosse	XII	343
Lithodomus	caudigerus,	Lamarck	XIII	127

			Vol.	Pages.
LITHODOMUS	Deshayesi,	Mayer *	IX	56
	Gaasensis,	* .	XVII	292
	Lessepsianus,	Vaillant	XIII	123
	Rutimeyeri,	Mayer *	XVII	293
	Saucatsensis,	 *	VII	78
LITHOGLYPHUS	conicus,	Brot	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	69
	tricostatus,	_	XV	68
LITHOLEPAS	(G.).		X	8
LITHOPHAGES	(F .).		VI	15
LITHOTIS	(G.).		XIV	207
LITTORINA	brevicula,	Philippi	· XI	260
	lamellosa,	Montrouzier	IX	273
	rudis,	Maton et R.	XVI	15
	solida,	Raincourtet M	.∗ xı	202
	Souverbiana,	Crosse	X	53
		_	XI	259
Lobiger	(G.).		1	232
_			XI	43
_	corneus,	Mörch	XI	48
	Cumingii,	A. Adams	v	274
_	pellucidus,		v	274
_	Philippii,	Krohn	I	232
	_		v	274
	Souverbii,	Fischer	. v	273
Loligo	affinis,	Lafont	XX	22
_	Bertheloti,	Vérany	XVII	9
<u> </u>	Bouyeri,	Crosse et Fisc.	X	138
			XIII	94
-	Forbesi,	Steenstrup	XVII	130
-	_		XX	23
_	pulchra,	Blainville	XVII	10
	_	_	XVII	130
_	_	 .	XX	24
	macrophthalma,	Lafont	XX	23
	microcephala,		XX	22

			Vol.	Pages.
Loligo	Moulinsi,	Lafont	XX	23
_	subulata,	Lamarck	XV	44
_	-		$\mathbf{X}\mathbf{X}$	25
_	vulgaris,		XVI	8
		 , .	XVII	128
_			XX	21
LOPHOCERCUS	(G.).		1	225
	Sieboldii,	Krohn	1	225
	Vigourouxi,	Montrouzier	IX	271
Lorica	(G.).		IV	317
LOTTIA	_		XIII	140
	gigantea,	Gray-	XIII	141
LOVELLIA	(G.).		XVI	222
LUCIDELLA			II	85
	areola,	Férussac	П	85
LUCINA	(G.).		IX	317
	aliformis,	Mayer *	IX	63
	asciiformis,	*	XVII	294
	Barrandei,	*	XIX	340
_	Bronni,	* *	VII	74
_	circumcisa,	Zittel et Goub.*	IX	200
	dentata,	Basterot *	VII	76
	Escheri,	Mayer *	XVIII	323
	Michelottii,	*	VII	75
	mirabilis,	Dunker	XIV	39
_	pes-anseris,	Mayer *	VI	57
	pulchra,	Zittel et Goub.*	IX	198
	scobinata,	Récluz	Ш	252
_	solitaria,	Mayer *	XII	172
_	Voorhoevei,	Deshayes	VI	106
	_ ′		XIV	39
LUTETIA	(G.). **		IX	379
LUTRARIA .	arcuata,	Mayer *	IX	59
_	Helvetica,	*	VI	177
_	Senegalensis,	Récluz	II	258

			Vol.	Pages.	
Lychnus	(G.). *		XI	124	
	*		XII	222	
Lyria			XIV	111	. 125
_	_		XIV	135	
			XIV	335	
_			xv	349	
MACALIA	(G.).		IX	384	
MACGILLIVRAYI	` '		IV	316	
	spinigera,	A. Adams	IV	316	
MACROCERAMUS			1	376	
			XVIII	20	
	Gossei,	Pfeiffer	XX	265	
_	Guildingii,	Reeve	I	378	
	Richaudi,	Petit	I	377	
	signatus,	Guilding	I	377	
MACROCHEILUS			I	87	
_	ampullaceus,	Fischer de W.	* I	87	
MACROSCHISMA	-		XVI	382	
MACTRA	amygdala,	Crosse et Fisc.	XII	349	
_		_	XIII	426	
	Artensis,	Montrouzier	VII	334	
_	_		VIII	111	
_	aspersa,	Mayer *	VI	180	
	Basteroti,	*	VI	178	
	Bonneaui,	Bernardi	VII	92	
_	Burdigalensis,	Mayer *	XII	351	
_	Cumingiana,	Petit	IV	359	
` <u> </u>	Guadelupensis,	Récluz	III	249	
	Kanakina,	Souverbie	VIII	204	
_			VIII	311	
	pinguis,	Crosse et Fisc.			
			XIII	427	
	Podolica,	Eichwald *	v	109	
_	ponderosa,	*	v	111	
MADRELLA	(G.).		ХIV	97	

			Vol.	Pages.
MAMILLANA	(Sect.).		XIX	308
MANGELIA	harpula,	Brocchi *	xv	452
_	Stosiciana,	Brusina	XVII	235
MANZONIA	(G.).		XIX	140
MARGARITANA	Pfeifferiana,	Bernardi	VIII	334
_	Vignonana,		VII	302
MARGARON	(G.).		XX	116
MARGINELLA			II	38
	Angasi,	Brazier	XVIII	304
			XIX	324
_	avena,	Kiéner	II	58
	Beyerleana,	Bernardi	IV	449
_	carneola,	Petit	II	50
	Guillaini,	_	II	50
	Hainesi,	_	П	260
	interrupta,	Lamarck	II	57
	Lefevrei,	Bernardi	IV	360
	Lifouana,	Crosse	XIX	205
	_	_	XX	63
	limbata,	Lamarck	XX	216
	Loroisii,	Bernardi	v	291
_	Mariei,	Crosse	xv	177
-	Martini,	Petit	IV	367
	micans,	_	II	48
_	monilis,	Lamarck	11	57
_	obesa,	Redfield	II	58
	Odoricyi,	Bernardi	Ш	59
	Poucheti,	Petit	II	46
	Saulcyana,	_	II	47
	suavis,	Souverbie	VII	376
			VIII	126
			XI	170
_	Terveriana,	Petit	II	49
_	varia,	Sowerby	II	58
	Vautieri,	Bernardi	IV	68

	*		Vol.	Pages.
MARGINELLA	Vautieri,	Bernardi	v	40
MARINULA	Forestieri,	Montrouzier	XII	264
MARTESIA	(G.).		VII	52
MATHILDA	*		XIII	330
	*		XIII	341
_	annulata,	Semper *	XIII	336
_	Brocchii,	*	XIII	338
	fimbriata,	Michelotti *	XIII	337
_	gemmulata,	Semper *	XIII	340
_	impar,	Deshayes *	XIII	333
_	margaritula,	Semper *	XIII	343
—	monilis,	*	XIII	344
	quadricarinata,	Brocchi *	XIII	339
	scabrella,	Semper *	XIII	334
_	serrata,		XIII	335
-	Sinensis,	Fischer	XV	304
MAURITIA	(G.).		XX	275
MAZZALINA	 *		IX	88
MEIOCERAS	_		XVII	311
MELAMPUS	albus,	Gassies	XIII	211
_	avenaceus,	Mousson	XVIII	134
	_		XIX	21
_	Bardini,	Tournouër *	XX	90
_	cassidulus,	Gassies	xv	63
_	cinereus,	_	XV	62
_	crassidens,		XVII	74
	flexuosus,	Crosse	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	448
	 :		XVII	394
0	granum,	Gassies	XVII	74
	Montrouzieri,	Souverbie	XIV	148
	_	_	XV	293
_	morosus,	Gassies	XV	61
_	Munieri,	Tournouër *	XX	92
_	obtusus,	Gassies	XVII	73
-	ornatus,	Mousson	XIX	21

	- 142			
			Vol.	Pages.
MELAMPUS	pilula,	Tournouër *	XX	87
	semisulcatus,	Mousson	XVII	347
	sordidus,	Gassies	XV	62
	tetricus,	Morelet	XII	290
	Tongaensis,	Mousson	XIX	22
_	Turonensis,	Deshayes *	XX	89
MELANIA	(G.).		XX	2 68
	acute-spira,	Mousson	XVII	370
_	amara, ·	Mörch	XX	319
	amoena,	Morelet	II	492
_	Amurensis,	Gerstfeldt	$\mathbf{v}_{\mathbf{III}}$	399
· —	arcte-cava,	Mousson	VI	161
_	Asavaensis,		XVIII	212
	bifasciata,		. XVII	364
	Charreyi,	Morelet	X	218
<u> </u>	cingulata,	Moricand	VIII	303
_	circumsulcata,	Gassies	XIII	212
_	clavulus,	Mousson	XIII	202
	digitalis,	_	VI	160
_	fasciolata,	Olivier -	Ш	326
_			IV	33
_	glans,	Von dem Busch	IV	256
		_	v	42
	granospira,	Mousson	VI	161
-	Guayaquilensis,	Petit	· IV	157
	Herklotzi,		IV	254
	Indorum,	Morelet	IV	162
_	Kochii,	Bernardi	v	83
_	Lamberti,	Crosse	XVII	415
_			xvIII	419
	laxa,	Mousson	XVII	368
	lutosa,	Gould	XIII	187
_		_	XVII	360
_		_	xviii	206
_			XIX	32

Vol. Pages,

			401.	ages,
IELANIA	Macapa,	Moricand	v	176
	monile,	Mousson	VI	162
	nigrita,	Morelet	II	191
·	Ovalana,	Mousson	XVIII	208
	peregrina,		XVII	368
	plicatilis,		XVIII	204
	plumbea,	Brot	XII	19
	Plutonis,	Hinds	XVIII	205
	pluviatilis,	Mousson	XIX	32
_	psorica,	Morelet	XII	287
	rustica,	Mousson	VI	160
	Samoensis,	Reeve	XVII	365
_			XVIII	207
	scitula,	Gould	XVII	367
	soriculata,	Morelet	XII	287
	subexusta,	Mousson	XVII	369
<u> </u>		_	XVIII	210
-	tenuicosta,	Baudon *	IV	328
	Terpsichore	Gould	XVIII	213
	tetrica,	_	XVIII	216
	Theminckiana,	Petit	IV	255
_	_	_	v	41
	tuberculata,	Müller	XIII	202
	turritelloides,	Mousson	XVIII	215
· <u> </u>	Vainafa,	Gould	XVII	366
	ventricosa,	Moricand	V	175
	veruculum,	Morelet	II	193
_		_	III	263
_	_		V	36
	Vesseli,	Brot	XII	20
_	Zanguebarensis,	Petit	11	263
MELANIDÆ	(F.).		X	282
MELANIELLA	Pichardi,	Arango	XVII	21
MELANOPSIS	Brasiliensis,	Moricand	VIII	304
	curta,	Gassies	XVIII	146

			Vol.	Pages.
MELANOPSIS	Dumbeensis,	Crosse	XVII	70
		_	XVII	284
	elegans,	Gassies	XVII	76
_	fulgurans,	topic of	VII	374
	fusca,		XVIII	147
	fusiformis,	_	XVIII	148
_	Gassiesiana,	Crosse	XV	435
	Lamberti,	Souverbie	XX	148
-	lineolata,	Gassies	VI	276
	lirata,		XVII	77
**	Mariei,	Crosse	XVII	69
	_		XVII	280
	Maroccana,	Chemnitz	IV	297
•	neritoides,	Gassies	VII	374
_	præmorsa,	Linné	IV.	297
	robusta,	Gassies	XVIII	147
	Souverbiana,	•	XVIII	148
_	Tingitana,	Morelet	XII	155
_	Wagneri,	Roth	IV	298
_	Zonites,	Gassies	XVIII	147
MELIBÆA	australis,	Angas	XII	62
MELONGENA	(G.).		III	145
_	Belknapi,	Petit	Ш	65
	_		v	38
_	bispinosa,	Philippi	III	157
_	_		v	39
MEROE,	Aturi,	Mayer *	VII	87
MESODESMA	obtusa,	Crosse et Fisc.	XII	350
_		_	XIII	428
-	striata,	Deshayes	xv	291
MICROCYSTIS	perpolita,	Mousson	XVII	326
	Upolensis,		XVII	327
MICROSTELMA	(G.)		XII	207
	Bellardii,	Semper *	XIII	434
MICROTHYCA	(G.).		XII	207

	- 148) _		
M	(0.)		Vol.	Pages.
MICROTINA	(G.).	G	XIX	190
	Heckeliana,	Crosse	XVIII	138
_			XIX	194
			XX	73
	tuberculata,	A. Adams	XIX	191
MITRA	Boissaci,	Montrouzier	VII	373
	-		VIII	118
	Caledonica,	Récluz	IV	248
	carinilirata,	Souverbie	XIX	335
			XX	49
	Caterinii,	Meneghini *	XVI	374
	Crouani,	Crosse	XVI	274
_	Desetangsii,	Kiéner	XVII	226
	Fischeri,	Souverbie	VIII	323
_	Græffei,	Crosse	XV	297
_	Grelloisi,	Récluz	IV	247
	Hamillei,	Petit	II	259
_	Haneti,		III	57
	hystrix,	Montrouzier	X	240
_	infrafasciata,	Souverbie	XIII	155
	Malleti,	Petit	Ш	58
	Michaui,	Crosse et Fisc.	XII	337
_	olivula,	Baudon *	IV	334
	Potensis,	Montrouzier	VII	374
_			VIII	120
	Rollandi,	Bernardi	IV	67
	rufomaculata,	Souverbie	VIII	321
	sertum,	Duval	III	160
	Sophiæ,	Crosse	X	$\frac{\cdot}{253}$
	texturata,	Lamarck	XX	74
-			XX	2 19
	tricolor,	Montrouzier	IX	272
_	Uzielliana,	Crosse	IX	285
	- Caroniunu,		X	50
MITRULA	(G.).		I	144
TILL THOUSE	().		10	
			1.0	

			Vol.	Pages.
Modiola	arenularia,	Raincourt et M.*	XI	198
~	caudigera,	Lamarck	XIII	127
	Vignoni,	Petit	X	2 50
Modulus	(G.).		IV	132
	candidus,	Petit	IV	136
-		_	VIII	192
	cerodes,	A. Adams	IV	135
	duplicatus;	_	IV	435
	obliquus,		IV	135
_	tectum,	Gmelin	VIII	116
Moerchia	(G.). *		VIII	309
	Nysti,	Galeotti	VIII	308
Moitessieria	(G.).		XII	217
MONOCONDYLE	A		XIII	15
	Cambodjensis,	Petit	XIII	16
-	_		XIV	122
Monocondylu	s exilis,	Morelet	XIV	63
_	tumidus,	_	XIV	62
_			XIV	122
MONODONTA	Bourcierei,	Crosse	XI	178
_	Fischeri,	Montrouzier	XIV	142
MONOTHYRA	(G.).		XII	209
Montrouzieri			ΧI	282
	clathrata,	Souverbie	XI	284
Morea	(G.). *		IX	88
Moussonia	_		XIII	296
			XIV	354
_	typica,	Semper	XIV	354
			XVII	355
MULINEA	Portoricensis,	Shuttleworth	v	
MULLERIA	(G.).		IV	39
MUREX	abyssicola,	Crosse	XIII	
	Beauii,	Fischer et Bern.	v	
_	Benoiti,	Tiberi	XI	
_	Cabritii,	Bernardi	VII	
	7			

	111			
	C *11 **	D. etc.	Vol.	Pages.
Murex	Cailleti,	Petit	V	87
	crenifer,	Montrouzier	IX	27 9
_	erinaceus,	Linné	XIII	5
	erythræus,	Fischer	XVIII	176
	Fournieri,	Crosse	IX	352
	Fricki,		XIII	57
	Haneti,	Petit	\mathbf{v}	90
	Hidalgoi,	Crosse	XVII	408
-		_	XIX	68
	inglorius,		XIII	243
	inornatus,	Récluz	II	207
	laceratus,	Deshayes	v	79
	Lyelli,	Mayer *	IX	66
	Massenæ,	Risso	XVI	76
	Mexicanus,	Petit	III	54
	monachus,	Crosse	X	55
	Moquinianus,	Duval	1V	203
	Pazi,	Crosse	XVII	183
		-	XVIII	99
_	Penchinati		IX	354
	Rossiteri,		XX	7.4
_			XX	218
	Syrticus,	Mayer *	XIX	348
	Talienwhanensis	-	X	56
	tectum-sinense,		v	78
	tenellus,	Mayer *	XVII	82
	Thomasi,	Crosse et Fisc.	ZZ	212
	Toupiollei,	Bernardi	VIII	211
	trigonus,	Gmelin	III	45
	typhioides,	Mayer *	XVII	83
	Veranyi,	Paulucci *	XIV	64
	Weinkauffianus,		XIV	274
MyA	arenaria,	Linné		253
Муснорома	(G.).	LIMILE	XI	280
MYLLITA	(4.).			188
MITCHIA			I	100

			Vol.	Pages.
MYLLITA	Deshayesii,	d'Orbigny, Réc	l. I	292
MYTILUS	(G.).		XII	5
	Aquitanicus,	Mayer *	VII	188
	cœnobita,	Vaillant	XIII	122
_	crispus,	Cantraine	XI	330
	mutatus,	Zittel et Goub.	* IX	374
	Pharaonis,	Fischer	XVIII	178
	speciosus,	Mayer *	XVII	290
	subdistortus,	Récluz	III	\$ 59
_	_		ΙV	85
_	Suitianus,	Mayer *	XVII	294
_	tenuis,	Zittel et Goub.	İX	204
_			IX	373
Nanina	(G.).		XIV	205
	Baliensis,	Mousson	VI	155
_	Billeana,	Mörch	XX	310
	Brunii,	_	XX	311
_	clypeus,	Mousson	VI	156
	corrosa,		VI	156
	Dvitija,	Semper	XIV	263
	excrescens,	Mousson	XVIII	115
	_		XIX	8
_	firmostyla,		XIII	166
			XIII	434
_	fragillima,		XVIII	112
_	Futunaensis,		XIX	7
_	Kjellerupi,	Mörch	XX	310
	Massoni,	Behn	XX	308
	microconus,	Mousson	XIII	192
	Menadensis,		VI	157
	nodulata,		XVIII	114
	Nouleti,	Le Guillou	XIII	190
	perpolita,	Mousson	XVIII	113
_	_	_	XIX	8
	Reinhardi,	Mörch	XX	309

	1-4	<i>y</i> —		
NT.	D. 1.1	350 3	Vol.	Pages.
NANINA	Rinkii,	Mörch	XX	314
	Samoensis,	Mousson	XIII	165
-	Schmeltziana,		XIII	167
_	sparsa,		VI	155
	sulcipes,	Mörch	XX	309
	Tongana,	Quoy	XIX	9
	turbinata,	Beck	XX	335
	unisulcata,	Mousson	XIII	191
_			XVIII	113
_	Upolensis,		XIII	166
	_		XVIII	114
	vitrinoides,	Deshayes	I	493
	Wandersiana,	Mousson	. V1	154
NARICA	foveolata,	Montrouzier	XIV	138
NASSA	acuticosta,	_	XII	273
	encaustica,	Brusina	XVII	233
	Gallandiana,	Fischer	X	37
_	_	-	XI	82
_	gibbosula,	Linné	XIX	225
	Guadelupensis,	Petit	Ш	56
-	Morleti,	Crosse	xv	445
			XVI	169
	Munieriana,		XII	345
• —	Sinarum,	Philippi	xv	212
_	tringa,	Souverbie	XII	272
	Tryoni,	Crosse	XVII	409
			XIX	70
NATICA	(G.).		v	43
_	albula,	Récluz	II	194
_	Bahiensis,	_	I	399
	Bernardii,		II	197
	bicineta,		I	395
_	Bourguignati,		111	170
_	Burdigalensis,	Mayer *	XII	166
	Cailliaudi,	Récluz	. I	392

	1:)	0 —		
N	Cailliandi	Récluz	Vol	Pages.
NATICA	Cailliaudi,	neciuz	V	33
	candidissima,		11	87
	-		V	36
-	canrena,	Linné	II	251
	Cayennensis,	Récluz	I	383
	cincta,		I	384
	columnaris,		I	394
	crenata,	-	IV	320
	Draparnaudii,		11	198
	effusa,	Sowerby	П	200
	elegans,	Récluz	I	381
	_	_	v	. 33
	euzona,	_	I	381
-	_	_	v	33
	fasciata,	Favart	11	253
	Flemingiana,	Récluz	Ш	474
_	Fortunei,	Reeve	XI	262
	funiculata	Récluz	I	400
_		_	11	204
	glaucina,	Linné	Ш	267
	Gochet,	Adanson	Ш	271
-	gracilis,	Récluz	1	387
	Gualteriana,	_	I	396
	Guillemini,	Payraudeau	Ш	269
_	Haneti,	Récluz	1	389
_			v	32
_	Heberti,	Zittel et Goub.*	IX	207
	Hebræa,	Martyn	III	264
	helicina,	Brocchi *	111	268
	•	Brown		266
	intricata,	Lamarck	111	472
	labrella,		III	
	Largillierti,	Récluz	Ш	408
_	Malabarica,	_	I	393
-	mamillaris,	Lamarek	Ш	270
	millepunctata,	all and a second	XII	14

Vol. II IV VII III	Pages. 196 154 388
IV VII	154
VII	
	388
III	2-0
	270
I	394
es III	266
II	199
I	397
II	201
v	37
I	379
VII	391
Ш	265
I	394
ΙX	64
III	269
Ш	168
III	171
XII	167
I	382
\mathbf{v}	34
I	385
I	401
II	202
IV	53
V	41
I	388
I	396
III	271
I	388
I	386
VI	379
VII	50
I	370
	375
	XII I V I I I I I V V I I I I I I V V V I I I I I V V V V I V

	1.02			
			Vol.	Pages.
NAVICELLA	(G.).		XIX	142
	Aponogetonis,	Vahl	XX	342
-	excelsa,	Gassies	XVIII	150
_	Freycineti,	Récluz	XVIII	225
_	haustrum,	Reeve	VII	73
			XVII	383
	magnifica,		XVII	385
	Moreletiana,	Gassies	XIV	52
, ,	pala,	Mousson	XIII	189
	sanguisuga,	Reeve	VII	72
	scarabæus,		XVII	384
	Schmeltziana,	Mousson	XVIII	227
	undulata,		XIII	206
NAYADINA	(G.). *	•	XII	194
Nematura			XII	332
NEPTUNEA	Cumingi,	Crosse	. X	- 51
NERINEA	Cassiope,	d'Orbigny *	IX	204
NERIPTERA	subauriculata,	Récluz ·	XVII	381
NERIPTERON	(G.).		1	145
NERITA			I	439
_			1	279
	_		I	282
	antiquata,	Récluz	IV	317
	atropurpurea,	_	I	285
	aurantia,		I	283
	Emiliana,	Mayer *	XX	234
_	equina,	Bezançon *	XVIII	320
,	Essingtoni,	Récluz	I	284
_	flammulata,	_	I	284
	Georgina,	· ·	I	282
	lineata,	Chemnitz	XII	330
-	Longii,	Récluz	I	286
_	Matoniana,	Risso	111	284
_	obatra,	Récluz	il	203
_		Petit	VIII	443

			Vol.	Prges.
NERITA	patula,	Récluz	I	285
_	polita,	Linné	XII	330
	scabricosta,	Lamarck	I	287
			I	410
-	trifasciata,	Récluz	I	284
	viridis,	Lamarck	Ш	283
NERITINA	(G.).		I	58
	_		I	131
_	_		Ī	141
	-		III	282
	adspersa,	Récluz	IV	319
	arata,	*	I	278
	arcifer,	Mörch	XX	324
	Artensis,	Gassies	XIV	54
	bætica,	Lamarck	III	296
	Bahiensis,	Récluz	1	154
	Basterotii,	_ *	I	277
	Bougainvillei,	_	I	459
	Bourguignati,		Ш	293
	brevispina,	Lamarck	VI	277
	Bruguierei,	Récluz	VI	277
	Ceylanensis,	Récluz	II	202
	chrysocolla,	Gould	XVIII	217
	cineta,	Récluz	1	158
_	Cochinsinæ,		I	159
	cornucopiæ,	Benson	XX	433
	cornuta,	Reeve	XVIII	249
	costulata,	Gassies	XIV	52
	crepidularia,	Lamarck	1	60
		_	1	65
_	-	_	I	69
	cristata,	Morelet	XII	288
_	Cumingiana,	Récluz	I	164
_	cyanostoma,	Morelet	IV	373
- ,	Delessertii,	Récluz	1V	260

	191	_		
**	D.L.	D / 1	Vol.	Pages.
NERITINA	Delestennei,	Récluz	IV	259
	deltoidea,	Garrett	XVIII	224
	Deshayesi,	Pease	XIX	101
	Desmoulinsiana,		I	162
	emergens,	Mousson	VI	163
_	exaltata,	Récluz -	I	65
	florida,		I	160
_	fluviatilis,	Linné	III	25
	_	_	III	285
_			X	219
	frondosa,	Mousson	XVIII	221
	Garretti,	_	XVIII	223
	Hörnesana,	Semper +	XV	323
_	humerosa,	Mousson	XIII	188
	Jayana,	Récluz	1	157
	Knorrii,		XX	323
	Lecontei,	_	IV	257
	Lenormandi,	Gassies	XVIII	150
and contrast	Levesquei,	Récluz *	I	278
_	Matoniana,	Risso	Ш	284
	Mauritiana,	Morelet	xv	440
_	Mayeri,	Semper *	XV	322
	melanostoma,	Troschel	I	70
	Mittreana,	Récluz	Ш	288
	Moquiniana,		I	156
	morosa,	Gassies	XVIII	149
	Nouleti,	Récluz *	1	277
	nucleolus,	Morelet	XVII	180
	olivacea,	Le Guillou	XVIII	223
	Oualanensis,	Lesson	VI	277
	Paulucciana,	Gassies	XVIII	149
-	Pazi,		VII	71
_	Petitii,	Récluz	VI	277
	pileolus,	-	I	66
	plicata.	Gassies	VII	372
	prioute.		V 11	() I iii

			Vol.	Pages.
NERITINA	Prevostiana,	Pfeiffer	III	289
	Pritchardi,	Dohrn	XVIII	219
	pulcherrima,	Mousson	VI	164
	pulligera,		XIII	205
-	retusa,	Morelet	IV	372
	rugata,	Récluz	VI	277
	ruida,	Mousson	VI	162
	Showalterii.	Lea	XI	336
	sena,	Cantraine *	xv	450
	Souverbiana,	Montrouzier	XI	75
	uni atti		XI	175
	subauriculata,	Récluz	XX	343
_	thermalis,	Boubée	Ш	291
	Tourannensis,	Souleyet	I	74
_	Troschelii,	Récluz	I	155
	turrita,	Chemnitz	I	163
	unidentata,	Récluz	I	158
_	variegata,	Lesson	VI	277
	violacea,	Gmelin	. 1	67
	_		XX	133
	Vitiensis,	Mousson	ZIII	204
_	Wallisiarum,	Récluz	I	161
_	zebrina,		Ш	297
		Bronn *	XII	161
	Zelandica,	Récluz	XVIII	218
Nesæa	(G.).		XVI	74
_	candidissima,	Philippi	XVI	77
	granulata,	Risso	XVI	75
	lineolata,	Tiberi	XVI	76
_	mamillata,	Risso	XVI	75
NEVILLIA	(G.).		XX	272
NICIDA	(S. G.).		XVI	332
***	Fairbanki,	Blanford	XVI	335
	Kingiana,		XVI	333
	liricineta,		XVI	336

	- 150			
	N712	751 0 7	Vol.	Pages.
NICIDA	Nilgirica,	Blanford	XVI	332
	nitidula,	_	XVI	334
	Pulneyana,		XVI	333
Niso	pyramidelloides,	Nevill	XX	345
_	trilineata,	Mörch	XX	129
_			XX	345
Notarchus	(G.).		XI	24
	polyomma,	Mörch	XI	25
Nucula	Mauritanica,	Coquand *	III	433
	notabilis,	Mayer *	XIX	343
_	nucleus,	Linné	X	420
	punica,	Coquand *	HI	433
NUDIBRANCHES	(0.).		$\mathbf{X}\mathbf{V}$	5
Nystia	(G.).		XX	255
OCINEBRA	Poulsoni,	Carpenter	XIII	148
OCTOPUS	(G.).		XIV	177
_	vulgaris,	Lamarck	XVI	43
Odostomia	(G.).		XVI	60
	aciculina,	Souverbie	XIII	150
	bulimoides,		XIII	151
_	Erjaveciana,	Brusina	XVII	242
	intermedia,	·	XVII	237
	interstriata,	Souverbie	XIV	255
	monozona,	Brusina	XVII	240
	Moulinsiana,	Fischer	XII	70
_		_	XIII	215
	Nardoi,	Brusina	XVII	241
	neglecta, ·	Tiberi	XVI	67
	straminea,	Carpenter	XIII	146
	turbonilloides,	Brusina	XVII	240
	Verneuillensis,	Raincourt et M.	* XI	200
OEDALLIA	(G.).		XIII	134
_	subdiaphana,	Carpenter	XIII	134
OLIVA	(G.).		VI	302
	micans,	Deshayes *	XVIII	321
		•		

			Vol.	Pages.
OLIVA	nana,	Lamarck	XI	333
_	Prestwichi,	Mayer *	IX	67
	Thomasi,	Crosse	IX	173
OMMASTREPHI	es crassus,	Lafont	, XX	25
	pteropus,	Streenstrup	X	127
OMPHALOCIRR	us (S. G.).		VIII	187
OMPHALOTROPIS (G.).			XVII	139
			XIX	97
	bifilaris,	Mousson	XIII	183
_			XVII	353
_	bilirata,		XIII	184
		_	XIII	431
			XVII	354
_ ,	conoidea,		XIII	182
		_	XVII	352
	fragilis,	Pease	XVII	135
	Huaheinensis,	Pfeiffer	XVII	148
-	ovata,	Mousson	XIII	198
			XIII	432
_	parva,	-	XIII	199
	perforata,		XIII	182
_			XIII	434
	Pfeifferi,	Crosse '	XVI	178
			XVII	396
	producta,	Pease	XVII	151
-	robusta,		XVII	148
	vallata,	Gould	XIX	28
	viridescens,	Pease	XVII	153
_	zebriolata,	Mousson	XIII	181
_	_		XIII	431
Onchidium	(G.).		XVIII	284
_	tuberculatum,	Crouan ·	XIX	370
ONCHIS	armadilla,	Mörch	XI	43
Onustus	trochiformis,	Born	VI	305
OPEAS	apex,	Mousson	XX	313

			Vol.	Pages.
OPHICARDELUS	irregularis,	Mousson	XVII	64
	minor,		XVII	65
OPIS	dissimilis,	Mayer *	XIX	235
OPISTHOSTOMA	(G.).		XIV	202
			XV	98
_	_		XVI	302
ORTHALICUS	leucochilus,	Crosse et Fisc.	XVII	423
. —	Pfeifferi,	Hidalgo	XVII	412
			XVIII	64
ORTHOSTOMA	coarctatum,	Sauvage et R.*	XIX	353
OSTEODESMA	Orbignyi,	Fischer	VI	382
OSTODES	adjunctus,	Mousson	XVII	351
OSTREA	(G.).		IV	30
			XI	234
_	are transfer		IX	389
_			XIX	137
_	Addolii	Mayer *	XX	227
	Aquitanica,	*	VII	190
_	bicolor,	Hanley	\mathbf{v}	314
	Bononiæ,	Sauvage et R.∗	XIX	354
		 *	XX	175
_	Delbosi,	Mayer *	VI	186
	Gessoriacensis,	Sauvage et R.*	XIX	354
		*	XX	176
	Luciensis,	d'Orbigny *	XII	366
	lurida,	Carpenter	XIII	137
- '	palmipes,	Sowerby	XX	123
_	Paulucciæ,	Crosse	XVII	188
_		_	XVIII	108
_		-	XX	123
	Syphax,	Coquand *	· III	433
	Talienwhanensis,	Crosse	X	149
	Virginica,	Lamarck	XIII	66
_	virguliformis,	Mayer *	XX	228
_	Webbi.	Récluz	11	256

	•		Vol.	Pages.
OVULA	Caledonica,	Crosse	XIX	206
againings.	_	-	XX	62
_	gibbosa,	Linné	VI	142
	purpurea,	Risso	XI	334
OVULUM	tortile,	Martyn	XI	55
OXYNOE	(G.).		XI	27
_	Antillarum,	Mörch	XI	27
			XI	46
_	brachycephalus,	_	XI	45
	Krohnii,	Adams	XI	45
	pellucida,	_	XI	46
	Sieboldii,	Krohn	XI	45
	Vigourouxii,	Montrouzier	XI	47
	viridis,	Pease	XI	46
PACHYCHILUS	(G.).		IV	158
	Cumingii,	Lea	IV	160
PACHYRISMA	(G.)		XII	220
PALADILHIA			XIII	354
PALÆOMYA	_		IX	194
_	Deshayesi,	Zittel et Goub.*	IX	196
PALAINA	alata,	Semper	XIV	348
	Coxi,	H. Adams	XVIII	84
	dimorpha,	Semper	XIV	349
-	Dohrni,	-	XIV	350
	inflatula,	_	XIV	349
	lamellata,	_	XIV	348
	Moussoni,		XIV	350
_	patula,		XIV	349
_	polymorpha,	_	XIV	349
	pupa,		XIV	349
P	pusilla,		XIV	349
_	pyramis,	_	XIV	348
	ringens,		XIV	348
	strigata,		XIV	349
_	striolata		XIV	350

			Vol.	Pages.
Palaina	Wilsoni,	Semper	XIV	349
PALUDESTRINA	Cumingiana,	Fischer	VIII	208
	*	_	XI	448
_	Salleana,		VIII	208
PALUDINA	(G.).		11	237
	-		VIH	362
	_		XIII	446
-	angularis,	Müller	XVII	403
	Baicalensis,	Gerstfeldt	VIII	398
-	Bengalensis,	Lamarck	XVII	199
_	Cambodjensis,	Mabille et Le M.	XIV	135
_	Cochinchinensis,	Morelet	XVII	194
	Duboisi,	Mayer *	v	98
-	Eyriesi,	Morelet	XIII	227
_	_	_	XIV	136
_	_	_	XVII	197
_	Fischeriana	Mabille et Le M.	XIV	136
	Frauenfeldi,	Morelet	XVII	492
_	lurida,	_ ·	XI	374
	Madagascariensis	,Crosse et Fisc.	XX	210
_	polyzonata,	Frauenfeld	XVII	408
	prærosa,	Gerstfeldt	VIII	398
_	quadrata,	Benson	XVII	407
_	rufescens,	Küster	\mathbf{v}	158
_	seminium,	Morelet .	Vl	376
	Senegalensis,		VIII	190
	Sumatrensis,	Dunker	XVII	199
_	trochoides,	Martens	XVII	195
_	turbinata,	Morelet	XVII	408
-	Ussuriensis,	Gerstfeldt	VIII	398
	Verneuili,	Mayer *	v	99
PALUDOMUS	cyanostomus,	Morelet	XII	288
	Grandidieri,	Crosse et Fisc.	XX	209
PANOPÆA	Aldrovandi,	Ménard	П	120
_	Fischerina,	Mayer *	IX	366

	1	71 ~-	Val	D
PANOPEIDÆ	(F.).		Vol. XIX	Pages.
PARAPHOLAS	(G.).		VII	54
PARMACELLA			11	140
			11	235
			XX	202
	Mauritius,	Rang	XX	202
_	unguiformis,	Gervais '	XVII	182
PARMARION	(G.).		XII	80
	sp. indet.	*	XVII	182
PARMOPHORUS	corrugatus,	Reeve	XII	326
PARTULA	abbreviata,	Mousson	XVII	339
	assimilis,	Pease	XVIII	401
	Calypso,	Semper	XIII	418
	canalis,	Mousson	XIII	172
			XVII	337
	Erhelii,	Morelet	IV	371
_	faba,	Martyn	XVIII	400
_	Leucothoe,	Semper	XIII	417
	lirata,	Mousson	XIII	196
			XIII	432
_			XVIII	126
	Pfeifferi,	Crosse	XIX	184
_	Recluziana,	Petit	I	170
	-		V	32
	-		XVII	379
_	simplaria,	Morelet	IV	370
	subgonochila,	Mousson	XIX	14
	Thetis,	Semper	XIII	419
	zebrina,	Gould	XIII	17 3
PARTULINA	compta,	Pease	XVII	175
PATELLA	(G.).		XI	320
_	calamus,	Crosse et Fisc.	XH	348
_	-	_	XIII	42
-	mamillaris,	Linné	X	325
	vulgata,	-	XII	89

	- 102	. —		
D	(17)		Vol.	Pages.
PATELLIDÆ	(F .).		XX	261
PASSYA	(G.). *		IX	379
PATULA	adposita,	Mousson	XVIII	119
	biretracta,		XVII	57
	complementaria,	_	XIII	168
	dipotent		XIII	431
	hystricelloides,		XIII	169
	gurlantes		XIII	431
	inermis,		XVIII	118
	radicalis,		XIX	12
	subdædalea,	_	XVIII	117
	vicaria,		XIX	11
PECTEN	Antillarum,	Récluz	IV	153
	Balloti,	Bernardi	IX	46
	Bellardii,	Mayer *	XVII	288
	Bronni,	*	IX	58
	histrionicus,	Gmelin	IV	150
	Kühnholtzi,	Bernardi	VIII	378
	maximus,	Linné	XVI	6
_		_	XVII	121
	montanus,	Mayer *	XVII	289
	orbicularis,	Sowerby	IV	261
	Philippii,	Récluz	IV	. 52
	Puymoriæ,	Mayer *	VI	377
	quinqueradiatus,	•	XVII	290
-	Schrammi,	Fischer'	VIII	330
_	semiradiatus,	Mayer *	IX	59
	Suzannæ,	*	VII	78
	Swiftii,	Bernardi	VII	90
	Tissotii,		VII	91
	Urius,	Sauvage et R.*	XIX	354
		*	XX	176
	Vanvincquiæ,	Bernardi	III	167
	varius,	Linné	XV	107
PECTUNCULUS	formosus,	Reeve	X	224
TEGIONGOLOS	tormosus,	TECCYC		

			Vol.	Pages.
PECTUNCULUS	glycimeroides,	Mayer *	XI	95
_	Savignyi,	Fischer	XIX	219
_	zonalis,	Lamarck	x	217
PEDICULARIA	Deshayesiana,	Seguenza *	XIII	59
PEDIPES	Forestieri,	Montrouzier	XII	41
0-00000	Jouani,		X	244
PELECYPODA	(Cl.).		XX	189
PELLICULA	depressa,	Fischer	v	154
PELOPIA	(G.).		XX	272
PELTA	prasina,	Mörch	XI	42
PERA	(G.).		xv	104
PEREIRÆA	*		. XV	465
armon .	*		XVI	191
	Gervaisii,	Vézian *	XΫ	465
		*	XVI	194
PERIPLOMA	Angasi,	Crosse et Fisc.	XII	349
			XIII	427
Perissolax	(G.). *		X	201
PERNA			IX	49
PERNOSTREA	¥		XII	71
	*		XII	362
	Bachelieri,	Munier *	XII	73
		*	XII	362
_	Crossei,	*	XII	75
_	Eudesi,	Fischer *	XIII	63
_	Ferryi,	Munier *	XII	74
_	Fischeri,	*	XII	74
_	Heberti,	*	XII	73
	Luciensis,	d'Orbigny	XII	366
	Pellati,	Munier *	XII	74
PEROIDES	(G.).		XV	104
PERONIA	vermiculata,	Cuvier	XX	325
PETENIA	(G.).		XVII	35
	ligulata,	Morelet	XVII	36
PETRICOLA	(G.).		v	321

			Yol.	Pages.
PETRICOLA	pseudolima,	Souverbie	X	231
PHANETA	(G.).		$\mathbf{x}\mathbf{x}$	280
PHASIANELLA	Angasi,	Crosse	XII	344
PHILINOPSIS	(G.).		IX	387
PHILIS			1X	345
-	Cumingi,	Fischer	IX	346
PHLEBENTERA	ra (O.).		11	154
PHOLADACEA	(F .).		XII	288
PHOLADIDEA	(G.).		VII	50
PHOLADOMYA	insolita,	Mayer *	XIX	238
	Meriani,		XVIII	324
	Philippii,	- *	VI	176
	Studeri,		IX	52
PHOLAS	(G.).		IV	308
	_		1V	311
			v	193
			VII	47
			VII	242
			VIII	5
_			VIII	337
	acuminata,	Sowerby	VII	169
	Beauiana,	Récluz	IV	49
_			VIII	339
	calva,	Sowerby	VII	242
	constricta,	_	VIII	10
_	Darwini,	_	VIII	11
	Dujardini,	Mayer *	VII	296
_	lamellata,	Turton	VII	249
	melanura,	Sowerby	VIII	5
-	papyracea,	Turton	VII	248
	rugosa,	Récluz	IV	50
_	striata,	Linné	VIII	338
	tubifera,	Sowerby	VII	244
Phorus	Bouchardi,	Deslongchamps	* x	200
PHOS	(G.).	,	IV	235

			Vol.	Pages.
PHOS	Adamsi,	Petit ·	IV	239
	Antillarum,		IV	242
—	Beauii,	Fischer et Ber.	v	358
	Billeheusti,	Petit	ıv	244
			v	42
	cyanostoma,	Adams	IV	241
	cyllenoides,	Williams	IV	240
	Grateloupianus,	Petit	IV	243
	Guadeloupianus,		IV	244
	lævigatus,	Adams	IV	241
_	nodicostatus,	-	IV	240
	rufocinctus,		IV	240
	scalaroides,		IV	240
_	spinicostatus,	_	IV	240
	textilis,	_	IV	239
_	turritus,		IV	239
PHYLLAPHYSIA	(G.).		XX	296
_	depressa,	Cantraine	XX	296
	Lafonti,	Fischer	XX	297
	ornata,	Deshayes	XX	297
PHYSA	Angolensis,	Morelet	ΧIV	162
_	Artensis,	Gassies	XVII	76
	auriculata,	_	VI	374
	_		XVI	237
	Boissyi,	Crosse *	XIV	189
	Caledonica,	Morelet	XVI	320
_	capillata,	Gassies	XVIII	306
	castanea,		XVI	319
_	Cernica,	Morelet	XV	440
_	gibberula,	Mousson	XVIII	130
_	globosa,	Morelet	XIV	162
_	Guillaini,	Crosse et Marie	XVI	324
	Henrici,	Crosse	XIII	81
	hispida,	Morelet	XVI	321
_	Kanakina,	Gassiés	VI	275

	- 100			
			Vol.	Pages.
PHYSA	Kanakina,	Gassies	XVI	329
	nasuta,	Morelet	XVI	319
_	Novæ-Hollandiæ	·	VI	275
_	obtusa,	Morelet	XVI	322
	Petiti,	Crosse	XX	71
_	tetrica,	Morelet	XVI	325
_	Welwitschi,	gramma	XIV	162
PHYSELLA	(G.).		X	187
_			XVI	89
	Berendti,	Pfeiffer	X	187
PILEOLUS	(G.).		I	137
			1	143
PINERIA			XIX	254
PINNA	Deshayesi,	Mayer *	XII	173
	Helvetica,		IX	57
<u> </u>	nobilis,	Linné	XV	167
	pectinata,	_	XV	230
_		NA makes	XVI	33
PIRENA	(G.).		X	397
	Debeauxiana,	Crosse	X	402
PISANIA	Artensis,	Souverbie	XII	266
	Billeheusti,	Petit	XII	265
	_		XIII	160
	Crosseana,	Souverbie	XIII	460
	Desmoulinsi,	Montrouzier	XII	268
_	Montrouzieri,	Crosse	X	251
Pisidium	(G.).		II	396
_			IV	392
_	_		VI	296
			VIII	218
			XX	244
	amnicum,	Müller	II	417
		_	v	143
	Bonafouxianum,	Cessac	v	147
-	Casertanum,	Poli	v	145

	- 107			
• >	a	D	Vol.	Pages.
PISIDIUM	Gassiesianum,	Dupuy	V	146
engineers.			VIII	179
	Henslowianum,	Jenyns	II	415
	nitidum,		II	411
	obtusale,	Pfeiffer	H	408
	pulchellum,	Jenyns	П	413
_	-	quantitative (IV	392
	pusillum,	Turton	II	409
	Recluzianum,	Bourguignat	Ш	174
		-	VIII	179
	sinuatum,		Ш	49
			IV	277
_	Watsoni,	Paiva	XIV	340
			xv	176
PISULLINA	(G.).		XVIII	364
PITHYS	analogica,	Pease	XVIII	396
	Atiensis,		XVIII	394
_	celsa,		xvIII	396
	imperforata,		xvIII	394
	paucicostata,		XVIII	395
	Roratongensis,		XVIII	395
<u> </u>	rotellina,		XVIII	393
	verecunda,	_	XVIII	397
PLACENTA	(G.).		ī	181
PLACOSTYLUS	(G.).		XIX	161
PLAGUNA	_		I	181
LEAGUNA	Lincolnii,	Gray	1	182
		Lamarck	ī	182
_	papyracea, placenta,	Lamarck	1	182
	_	Gmelin	_	182
D. 1	sella,	Gineim	I	
PLAGIODON	(G.).	T .	VI	207
	isocardiodes,	Lea	VI	207
PLANORBIS	(G.).		VII	310
_			XI	235
	affinis,	Michaud *	X	79

			Vol.	Pages.	
PLANORBIS	Brondelii,	Raymond	IV	82	
	cingulatus,	Baudon *	v	93	
	circumspissus,	Morelet	XI	367	
	complanatus,	Draparnaud	XX	254	
	Crosseanus,	Bourguignat	XI	220	
	cultratus,	d'Orbigny	XII	154	
_	dentifer,	Moricand	IV	37	
	dilatatus,	Gould	XX	242	
	Fouqueti,	Gassies,	XVIII	146	
_	Hebertianus,	Baudon *	v	92	
_	incrassatus,	Rambur *	X	177	
	lenticularis,	Baudon *	v	93	
_	Mariæ,	Michaud *	X	80	
	Rossiteri,	Crosse	XIX	204	
	Saigonensis,	Crosse et Fisc.	ΧI	362	
	Schrammi,	Crosse	XII	153	
<u> </u>	spirorbis,	Müller	VI	375	
PLATIDIA	Davidsoni,	Deslongchamp	s xx	460	
	_		XX	243	
PLATIRIS	(G.).		XX	117	
PLECOTREMA	Binneyi,	Crosse	XV	448	
_	_	_	XVII	395	
	Blesensis,	Tournouër *	XVIII	357	
		<u>*</u>	XX	405	
	Bourgeoisi,	<u> </u>	XVIII	356	
	_	*	XX	104	
	callibasis,	des Moulins *	XIX	361	
	_	>	XX	102	
	Delaunayi,	Tournouër *	XVIII	357	
_	_	*	XX	106	
	marginalis,	Grateloup *	XVIII	356	
F-17		*	XX	100	
	punctigera,	Adams	XH	330	
_	Souverbiei,	Montrouzier	X	246	
PLEUROBRANC	HUS (G.).		XI	27	
	, ,				

			Vol.	Pages.
PLEUROBRANCE	ius areolatus,	Mörch	XI	28
PLEUROTOMA	admirabilis,	Mayer *	XX	234
-	Aglaïa,		X	266
	albovirgulata,	Souverbie	VIII	124
	Angasi,	Crosse	XI	87
	Antillarum,		XIII	34
	apicalis,	Montrouzier	IX	277
	apiculata,		XII	264
	Beraudiana,	Crosse	XI	88
	biclathrata,	Souverbie	XX	363
_	callosa,	Valenciennes	IX	260
	caveola,	Mayer *	XX	234
	Chauveti,	Requien	XVI	75
_	Danjouxii,	Baudon *	īV	330
	dentatum,	Souverbie	XVII	418
	_	_	XVIII	431
	Deshayesi,	Mayer	IX	66
	Duboisi,	-+	v	100
_	Escheri,	*	lX	370
	Euphrosine,		X	266
	fusiformis,	Baudon *	IV	330
	grata,	4	1 V	330
_	Guestieri,	Souverbie	XX	362
	Heros,	Mayer *	VII	81
	Hærnesi,	*	VII	387
_	Jelskii,	Crosse	хш	33
	Lallemantiana,	Crosse et Fisc.	XIII	423
	Lamberti,	Montrouzier	VIII	117
-	Lelieuri,	Récluz	11	210
	Letourneuxiana,	Crosse et Fisc.	XIII	425
	Malleti,	Récluz	Ш	254
	Mariei,	Crosse	XVII	178
	-		XX	67
-	Meneghinii,	Mayer *	XVI	109
	Montrouzieri,	Souverbie	VIII	370

			Vol.	Pages.
PLEUROTOMA	Montrouzieri,	Souverbie	IX	275
-	Mortilleti,	Mayer *	XII	163
	mutabilis,	vi	VII	388
	nigrotineta,	Montrouzier	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	362
	·Paretoi,	Mayer *	XVI	440
-	perlatum,	Requien	XVI	72
	purpurata,	Souverbie	VIII	370
_	_	-	IX	276
	Rombergii,	Mörch	VI	281
	roseotincta,	Montrouzier	XX	361
	Saulcydianum,	Récluz	п	209
	Saxulensis,	Mayer =	XVI	111
	Seguini,	۷.	VII	392
	Serventii,	*	XX	232
_	Sumatrense,	Petit	Ш	55
	tenella,	Mayer *	VII	390
	Thalia,		X	267
	undatiruga,	Bivona	XI	334
	_		XII	15
	Vincentina,	Crosse et Fisc,	XIII	422
PLEUROTOMAR	RIA (G.).		v	160
	_		VIII	183
			IX	155
_	Adansoniana,	Crosse et Fisc.	IX	163
_	Duboisi,	Mayer *	v	101
_	Electra,	Sauvage et R.*	XIX	352
_	_	*	XX	171
	Legayi,	*	XX	473
	Quoyana,	Fischer et B.	v	165
_		_	XX	287
	Schlumbergeri,	Mayer *	XIX	239
PLICATULA	lineata,	Récluz ·	II	361
PLOCAMOPHOR	us imperialis,	Angas *	XII	59
PLUTONIA	(G.).		XII	391
PNEUMONOPOM	A (S. O.).		VII	198

			Vol.	Pages.
POEYIA	(G .).		X	291
POLYBRANCHIA			IX	387
POLYCERA	Cookii,	Angas	XII	58
	horrida,	Hesse	XX	345
POLYTREMARIA	(G.).		VIII	185
POMATIAS	(G.).		I	47
	-		XII	23
	*		XII	32
			XV	343
			XV	458
			XVI	386
	Hidalgoi,	Crosse	XII	24
	Himalayæ,	Benson	XII	29
POMATIOPSIS	(G.).		XII	210
Ромрноцух			VI	208
			XIV	387
			XIX	157
			XX	263
	effusa,	Lea	VI	208
_	- •		XX	263
PORONIA	Australis,	Souverbie	XI	287
	rugosa,	Récluz	lV	.50
PRASINA	(G.).		XI	396
			XIII	296
PRIAMUS	_		VII	141
Ркотома			XX	277
PROTOPHITES	*		XII	199
PSAMMOBIA	Aquitanica,	Mayer *	VII	84
	Pazi,	Hidalgo	XV	306
	Weinkauffi,	Crosse	XII	17
PSATHURA	(G.). *		IX	378
PSEPHÆA	(Sect.).		XIX	302
PSEPHIS	tellimyalis,	Carpenter	XIII	135
PSEUDOROTELL		•	VI	52
PTEROCERA			XIX	127

			Vol.	Pages.
PTEROCERA	Sebæ,	Valenciennes	XX	131
_	Sowerbyi,	Mörch	XX	131
	truncata;	Humphrey	XX	132
PTEROCYCLOS	(G.).		XVI	176
	brevis,	Martyn	XI	364
-	eudædaleus,	Crosse	XVII	187
			XIX	67
	microchilus,	_	XVI	476
PTEROGASTER	ON (G.).		IX	387
PTEROPODA	(O.).		II	29
PTEROPSIS	(G.). *		IX	88
Pugnellus	*		ίx	88
PUPA	Artensis,	Montrouzier	VII	288
	Blainvilleana,	Dupuy *	I	311
	borealis,	Morelet	VII	9
_	brevicostis,	Benson	I	186
	brevis,	Morelet	XV	439
	Caldwelli,	_	XV	439
	canaliculata,	Crosse	XI	388
_	automotive .		XIV	163
	condita,	Gassies	XVII	73
_	erystallum,	Morelet	II	194
	decumana,	Férussac	XVI	337
	Fabreana,	Crosse	XX	359
	gubernatoria,		XVII	186
			XVIII	105
	Huttoniana,	Benson	I	184
	insularis,	Ehrenberg	XX	287
_	Iratiana,	Dupuy *	I	310
_	Jobæ,	Michaud *	X	75
<u>-</u>	Lartetii,	Dupuy *	I	307
_	longurio,	Crosse	XX	158
_	Mariei,		XIX	202
			XX	358
	modiolinus,	Morelet	XV	439

Vol. Pages.

			¥ol.	Pages.
PUPA	Moreleti,	Brown 3	XVIII	393
_	Moreletiana,	Grasset	v	348
	Nouletiana,	Dupuy *	1	309
	Paitensis,	Crosse	XX	227
_	Paivæ,		XIII	218
	Passamaiana,	Petit	IV	366
_	Pazi,	Hidalgo	XVII	412
	pediculus,	Mousson	IIIX	17 5
_	plicidens,	Benson	I	185
	problematica,	Mousson	XIII	176
	regia,	Benson	I	183
	-		XVI	338
_	secale,	Draparnaud	1V	270
	Weinlandi,	Reeve	XVI	338
_	Wollastoni,	Paiva	XIV	339
PUPINA	Adamsiana,	Crosse	XIX	330
_	_		XX	60
	Coxi,	Morelet	XII	289
	difficilis,	Semper	XIII	407
	leucostoma,	Montrouzier	XII	198
	Moulinsiana,	Fischer et B.	v	299
_	Vescoi,	Morelet	XI	372
PUPINACEA	(F.).		XIII	407
PURPURA	Addolii,	Mayer *	XX	236
	Barcinonensis,	Hidalgo	XV	357
	brevis,	Blainville	XI	329
	Cantrainei,	Montrouzier	· IX	282
	Capensis,	Petit	III	162
	Crossei,	Mayer *	XVIII	336
	Grateloupiana,	Petit	I	402
_	humilis,	Crosse et Fisc.	XIII	51
	Laurentiana,	Petit	Ī	403
_	luteo-marginata,	Montrouzier	IX	280
_	melones,	Duclos	VI	164
_	porphyroleuca,	Crosse	XVIII	302

			Vol.	Pages.
PURPURA	porphyroleuca,	Crosse	XIX	322
	Tissoti,	Petit	HI	163
	trichotropoides,	Montrouzier	IX	284
_	turris,	Mörch	XX	129
	undata,	Lamarck	VII	58
Pyramidella	Pratii,	Bernardi	VII	386
	pupæformis,	Souverbie	XIII	152
Pyramidellin.	Æ (F.).		XI	405
PYRENA	(G.).		X	397
Pyrgidium	*		XVII	91
	Nodotianum,	Tournouër *	XVII	86
Pyrula	(G.).		Ш	140
_	coarctata,	Sowerby	Ш	155
_	Eugeniæ,	Bernardi	IV	305
_	fusiformis,	Chenu	IV	406
	Mawæ,	Gray	١٧	407
_	melongena,	Lamarek	Ш	65
	provincialis,	Martin	II	248
•	· ·	_	Ш	272
		_	IX	344
Рутніл	Savaiensis,	Mousson	XVII	345
-		_	XVIII	133
	scarabeus,	Linné	XX	322
	tortuosa,	Mousson	XIX	49
		n. sp.	XX	322
Quoyia	Michaui,	Crosse et Fisc.	XI	375
RADIOLITES	acuticostatus,	d'Orbigny *	v	385
	angulosus,	*	v	379
-	Bournonii,	des Moulins *	v	386
	canaliculatus,	d'Orbigny *	v	384
	cornu-pastoris,	des Moulins *	V	386
	crateriformis,	*	v	383
	excavatus,	d'Orbigny *	v	387
-	fissicostatus,		\mathbf{v}	384
_	ingens,	des Moulins '	v	384

	- 17	o —		
RADIOLITES	Jouanneti,	des Moulins *	Vol. V	Pages.
RADIOLITES		d'Orbigny *	v	
D	lumbricalis,	d Orbigily "	· ·	385
RANGIA	(G.).		IV	163
		T	1X	212
RAPANA	bezoar,	Linné	XI	263
	Thomasiana,	Crosse	IX	176
		_	ix	268
RAULINIA	(G.). *		XII	180
_	alligata,	Deshayes *	XII	181
REALIA	(G.),		XVII	137
	bifilaris,	Mousson	XVIII	194
	circumlineata,		XVIII	191
_	costulata,	_	XVIII	190
	ingens,	_	XVIII	189
	longula,		XVIII	193
	Moussoni,	Pease	XVIII	194
	subsoluta,	Mousson	XVIII	192
REALIEA	(F.).		XVII	131
RECLUZIA	(G.).		IV	116
			IIIV	284
_	Jehennei,	Petit	IV	448
.	Montrouzieri,	Souverbie	XIX	334
			XX	57
-	Rollandiana,	Petit	IV	449
	turrita,	v.d. Busch	VIII	284
REGISTOMA	ambiguum,	Semper	XIII	406
	Brazieri,	Crosse	XVIII	250
	D1421011,		XIX	321
RHIOSTOMA	(G.).		X	45
TIMOSTOMA	Bernardii,	Pfeiffer	X	45
RHODOSOMA	(G.).	riomer	XV	105
RHYTIDA	(d.).		XVIII	375
ATT TIDA			XX	288
Drawur 1	Adolaidonaia	Crosse et Fisc.	XIII	50
RICINULA	Adelaidensis,			234
	arachnoidea,	Lamarck	II	203

			Vol.	Pages.
RICINULA	Ozenneana,	Crosse	IX	285
	_		X	49
_	Reeveana,	_	X	47
RIMULA	(G.).		XIV	167
_	Mariei,	Crosse	XIV	167
	Verrieri,		XIX	205
Windows .			XX	68
RINGICULA	Australis,	Crosse et Fisc.	XIII	44
RISELLA	(G.).		XII	227
	aurata,	Quoy et Gaim.	XII	233
-	Bruni,	Crosse	XII	239
	imbricata,	Gray	XII	242
<u> </u>	livida,	Philippi	XII	240
_	lutea,	Quoy et Gaim.	XII	237
_	melanostoma,	Gmelin	XII	229
	nana,	Lamarck	XII	234
	plana,	Quoy et Gaim.	XII	236
-	vittata,	Philippi	XII	241
RISSOA	(G.).		IX	303
	abbreviata,	Baudon *	IV	328
	balteata,	Manzoni	XVI	167
		_	XVI	243
	calathus,	Forbes et H.	XVI	254
	callosa,	Manzoni	XVI	166
_	_	THE REAL PROPERTY.	XVI	241
	Canariensis,		XVI	245
	coriacea,		XVI	166
_			XVI	242
_	costata,	Adams	XVI	247
	cristallinula,	Manzoni	XVI	165
	_		XVI	239
_	depicta,	-	XVI	166
_			XVI	241
_	elata,	Philippi	XVI	249
-	glabrata,		XVI	243

	1 (1		
Dange		Aldan	Vol.	Pages
Rissoa	inconspicua,	Alder	XVI	249
glassificant 19	Macandrewi,	Manzoni	XVI	164
			XVI	237
	mirabilis,		XVI	165
		AND ADDRESS.	XVI	238
	perminima,	pumper	XVI	167
_	-		XVI	244
,	picta,	Jeffreys	XVI	240
******	pulchella,	Baudon *	IV	327
	purpurea,	Mac-Andrew	XVI	248
	similis,	Scaechi	XVI	248
	striata,	Montagu	XVI	247
enter-Bh	textilis,	Phitippi	XVI	250
	violacea,	Desmarest	XVI	248
RISSOIDÆ	(F .).		1X	302
	are among		XII	187
RISSOINA	(G.).		IX	301
	Artensis,	Montrouzier	XX	364
	costulifera,	Pease	X	382
	Duclosi,	Montrouzier	XIV	257
	exasperata,	Souverbie	XIV	259
****	fimbriata,		XX	54
anguraga matan.	funiculata,		XIV	256
Manage of the Control	granulosa,	Pease	X	382
And Andrews	incerta,	Souverbie	XX	53
-	Lamberti,	-	XVIII	425
	Montrouzieri,		X	237
	spiralis,		XIV	258
	subconeinna.		XX	364
ROBINSONIA	(G.).		XIX	155
ROSTELLARIA	Boutillieri,	Bezançon	XVIII	340
	Escheri,	Mayer	XVIII	335
	Lusitanica,		XVII	84
ROTELLA	(G.).		XI	103
	Mandarinus,	Fischer "	XVII	428
	,	1 100/110/E	10	1=

			Vol.	Pages.
ROTELLA	Montrouzieri,	Souverbie	VII	376
_			VIII	123
RUPICOLA	(G.).		IV	120
_	concentrica,	Fleuriau	IV	129
	distorta,	Gray	IV	131
SANGUINOLARIA	A Tahitensis,	Bernardi	111	259
	cretacensis,	Conrad *	IX	87
SAREPTA	(G.).		XVI	40
	speciosa,	A. Adams	XVI	41
SAULÆA	(G.).		XIX	143
SAXICAVA	Coeuvensis,	Mayer *	XII	168
SAXIDOMUS	(G.).		X	189
SCACCHIA	_		I	242
SCALARIA	Algeriana,	Weinkauff	XIV	247
_	Austro-caledonica	a, Montrouzier	VII	373
			VIII	445
. 	Billaudeli,	Mayer *	XH	359
_	Cantrainei,	Weinkauff	XIV	246
_	consors,	Crosse et Fisc.	. XII	347
		 '	XIII	43
	delicatula,	_	XII	347
			XIII	42
	Deshayesii,	Mayer *	\mathbf{v}	104
_	Deslongchampsi,	Raincourt et M.*	XI	202
-	Kuzmici,	Brusina	XVII	246
_	marginostoma,	Baudon *	V	94
	Pellati,	Raincourt et M.	* XI	203
	pernobilis,	Fischer et B.	v	2 93
-	soluta,	Tiberi	XI	159
			XVI	81
_	subauriculata,	Souverbie	XIV	147
			XIV	260
SCALENOSTOMA	(G.).	•	XI	396
SCALINELLA	(G.).		XVII	158
_	costata,	Pease	XVII	158

	- 17.	,	Vol.	Pages.
SCALINELLA	Tahitensis,	Pease	XVII	158
SCALIOLA	(G.).		XI	440
			XVI	52
	arenosa.	A. Adams	XVI	53
	bella,	and the same	XVI	58
	Caledonica,	Crosse	XVIII	299
		-	XIX	200
	glareosa,	A. Adams	XVI	53
	gracilis,	_	XVI	53
	Mohrensterni,	Semper 4	XIII	432
SCAPHA '	$(\mathbf{G}_{\bullet})_{\bullet}$		XIX	277
-			XfX	281
SCARABUS	Crosseanus,	Gassies	XVIII	144
	Maurulus,		XVIII	143
_	minor,		XV	293
SCHISMOPE	(G.).		IX	257
	-		XIII	237
-	Ferriezi,	Crosse	XV	318
SCHIZASCUS	(G.).		XV	104
SCINTILLA	Armoricæ,	Cronan	XIX	371
Scissurella	⟨ G. ⟩.		V	164
_	nerven		V	237
			XIII	283
			XIV	85
	gamaniyek		XIX	117
	angulata,	Sowerby	XIII	283
g_convenients.	Beyrichi,	Semper *	XIII	285
MANUFACTURE AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRE	crispata,	Fleming	V	164
	Deshayesi,	Munier ·	X	391
	Hoernesi,	Semper	XIII	288
	Koeneni,		XIII	286
_	Munieri,	Fischer	X	390
	Philippiana,	Semper *	XIII	285
Scissurellid.	(F .).		XI	108
SEMPERIA	(G .).		XV	74

	- 10	11()		
Q	D. S	0	Vol.	Pages.
SEMPERIA	Paivana,	Crosse	XV	76
SEPIA	Filliouxi,	Lafont	IX	11
			XVII	11
_			XX	19
_	Fischeri,	— <u> </u>	XX	20
	officinalis,	Linné	XVI	8
		_	XVI	314
			XVII	11
SEPTIFER	(G.).		XIV	5
	bilocularis,	Récluz	XV	294
SERPULA	Panamensis,	Chenu	VIII	31
SERPULARIA	(S. G.).		VI	169
SETIA	ochroleuca,	Brusina	XVII	247
SIGARETUS	(G.)		II	163
			П	181
			II	264
	aratulus,	Mayer *	XVI	190
	bifasciatus,	Récluz	П	190
_	Gouldianus,		п	187
_	lacteus,		II	186
_	sinuatus,		П	189
	suturalis,	Mayer `	XII	360
Siliqua	Bavarica,		IX	364
SIPHONALIA	(G.).		XI	404
SIPHONARIA			XIX	255
_	Alpinula,	Mayer *	XVIII	325
Siphonium	costale,	Lamarck	VII	358
	giganteum,	Quoy et Gaim.	VII	355
	gigas,	Chenu	VII	354
	maximum,	Gray	VII	354
SKENEA	(G.).	uray		50
SKENEA		Clarck	VI	
	Cutleriana,	Fischer	I	313
	Petitii,		Vi	288
	nitidissima,	Adams	VII	364
		_	XII	364

	- 101			
C		A 3	Vol.	Pages.
SKENEA	nitidissima,	Adams	VIII	108
Solarium	hybridum,	Lamarck	111	176
	pulchellum,	Tiberi	XVI	179
	trochoides,	Deshayes	VII	378
Solecurtus	dilatatus,	**************************************	VIII	383
SOLEMYA	(G.).		X	109
Solenoceras			IX	88
SOLENOMYA	Doderleini;	Mayer	IX	364
	gigantea,		XVI	102
	occidentalis,	Deshayes	VI	438
			VII	186
SOLETELLINA	Japonica,	Deshayes	XI	254
SOPHINA	(G .).		XII	212
			XIX	364
Souleyetia	Autoria		XVIII	265
SPHÆRELLA	*		IX	88
SPHÆRIUM	(G.).		IX	45
	-		XIV	380
	inconspicuum,	Prime	IX	43
SPHENIA	panopæoides,	Mayer *	XX	230
	Paulina,	-	IX	365
and the same	truncata,	· ·	XI	94
Spira	(G.).		VI	51
SPIRACULUM			XIV	203
SPONDYLUS	Wrightianus,	Crosse	XX	360
SPORTELLA	(G.). *		IX	37 9
STALIOA			XX	275
STENOGYRA	(G.).		v	239
_	Bocourtiana,	Crosse et Fisc.	XVII	424
_	Colimensis,	Service Armine	XVII	424
	gonostoma,	Gundlach	XX	292
_	novemgyrata,	Mousson	XVIII	126
	octona,	Bruguière	XX	294
	Upolensis,	Mousson	XIII	475
STENOTHYRA	(G.).		XII	332
1				

	- 102			
			Vol.	Pages.
STENOTHYRA	monilifera.	Benson	XII	331
STENOTIS	G.).		ИX	207
			XVI	54
	laxata.	A. Adams	XVI	54
STEPHOPOMA	pennatum,	Mörch	VIII	43
STOASTOMA	(G.).		1	179
	_		11	82
	pisum,	CB. Adams	11	83
STOASTOMIDÆ	(F.).		VII	204
STOLIDOMA	Deshayesi,	Tournouër :	XVIII	358
это арроте	_	:	XX	80
	Mayeri,		XVIII	358
			XX	81
STOMATELLA	erassa,	Montrouzier	XVIII	74
	Mariei,	Crosse	XIX	329
_			XX	220
	picta,	Montrouzier	X	239
	stellata,	Souverbie	XI	169
STREBELIA	(G.).		XVI	90
	Berendti.	Pfeiffer	XVI	90
STREPHOBASIS	$(G_{\bullet})_{\bullet}$		XI	311
_	_		11	374
-	_		XVI	280
STREPTAXIS	Crossei,	Pfeiffer	XV	43
	cryptodon,	Moricand	11	370
	decipiens,	Crosse	XIII	228
			XV	202
***************************************	Deshayesianus,		XI	388
		-	XV	202
**************************************	eburnea,	Pfeiffer	XII	328
	Paivana,	_	XV	43
	Rollandi,	Bernardi	VI	
	Siamensis,	Pfeiffer	X	42
	sinuosa,	_	ZH	
	streptodou.	Morieand	11	369

	100		Vol.	Downs
STREPTOSTELE	(G.).		XVI	Pages.
STREPTOSTYLA			XVII	28
	Binneyana,	Crosse et Fisc.	XVII	29
_	Blandiana,		XVII	31
	Bocourti,		XVII	34
	Botteriana,		XVII	190
	Boyeriana,		XVII	32
_	cingulata,		XVII	34
	cornea,		XVII	33
	Edwardsiana,		XVII	29
	fulvida,	_	XVII	3 2
	glandiformis,	_	XVII	35
_	Sallei,	-	XVII	30
	Sololensis,		XVII	33
STRIGILLINA	(G.).		X	188
	lactea,	Dunker	XIV	166
STROMBIDÆ	(F .)		XVII	317
Strombus	(G.)		IX	213
_	Duboisi,	Mayer #	VI	58
STROPHIA	(G.).		XVI	338
STYLIFER			11	25
_			X	94
_	-		XII	91
			XIII	86
_	-		XVII	15
	acicula,	Gould	XII	101
	apiculatus,	Souverbie	X	238
		_	XII	99
_			XIII	159
	astericola,	Broderip	XII	97
_	Barronii,	' A. Adams	XII	101
	corallinus,	Chemnitz	II	26
			XII	100
	eburneus,	Deshayes	XII	99
As Comment	exaratus.	A. Adams	XII	101

			Vol.	Pages.
STYLIFER	fulvescens,	A. Adams	XH	400
	Mittrei,	Petit	11	27
Management	-		XII	98
	Orbignyanus,	Hupé	X	95
			HZ	98
	ovoideus,	Adams	XII	98
	Paulucciæ,	Fischer	XII	102
	robustus,	Pease	XII	99
-	subulatus,	Broderip	XII	100
	subangulatus,	A. Adams	XII	102
-	Turtoni,	Broderip	ХĦ	97
Subemarginui	A (G.).		v	225
SUCCINEA	Bernardii,	Récluz	111	413
	Cochinchinensis,	Pfeiffer	XI	345
	*		XII	326
	elougata,	Pease	XVIII	96
	Montrouzieri,	Crosse	XV	433
			XIX	172
	Paulucciæ,	Gassies	XVIII	140
	tenuis,	Morelet	XIII	225
	Wrighti,	Crosse	XV	447
	-	_	XVII	393
Sulcochiton	(G.). *		X	259
-	Grayi,	Ryckholt *	X	259
Syndosmya	Cailliaudi,	Fischer	XV	296
-	Rolandæ.	Mayer *	XII	352
	segmentum,	Récluz	XV	295
and the same of th	strigilloides,	Vaillant	XIII	125
	-		XIV	166
Танеітіа	$(G_{\cdot})_{\cdot}$		XI	403
_			ΧłΧ	96
TALONA	_		VII	51
TAPES	Astensis,	Bonelli *	VJ	181
	Bronni.	Mayer *	VI	376
-	Caledonica,	Bernardi	V	82

			Vol.	Pages.
TAPES	clandestina,	Mayer *	VIII	421
_	Management	 *	IX	358
_	Helvetica,	 ¥	XIX	336
	laciniata,	Carpenter	XIII	136
	Montispeleensis,	Mayer *	XIX	337
	Ulmensis,	*	XIX	339
TEBENNOPHOR	us Sallei,	Crosse et Fisc.	XVII	190
TELLINA	abavia,	Mayer *	IX	60
	Aquitanica,	*	XII	353
	Balthica,	Linné	IIIX	401
	Brongniarti,	Mayer #	IX	61
	corbis,	Bronn *	VII	389
	Delemontana,	Mayer *	XII	170
	fluviatilis,	Müller	XX	343
	Salinensis,	Mayer *	XIX	237
	Schrammi,	Récluz	IV	152
	Souleyetiana,		Ш	253
_	speciosa,	Deshayes	\mathbf{v}	81
	syndosmyoides,	Mayer *	XIX	238
TEMESA	(G.).		XIV	42
TENAGODUS	Bernardii,	Mörch	VIII	368
			хш	23
TENNENTIA	(G.).		XI	297
TEREBRA	acuta,	Deshayes	VI	100
	Bernardii,		VI	84
	Bermontii,	Lorois	VI	389
	buccinulum,	Deshayes	VI	92
_	circinata,		Vſ	99
	circumcineta,		VI	77
	concinna,		VI	98
-	consobrina,		VI	72
	Cumingii,	_	VI	66
-	decorata,		Vi	75
	festiva,		VI	74
	fimbriata.	. —	·VI	71

			Vol.	Pages.
TEREBRA	formosa,	Deshayes	VI	65
	Fortunei,	_	VI	79
_	glabra,		VI	101
_	Gouldii,		VI	89
	Hindsii,		VI	84
	histrio,		VI	76
	Hupei,	Lorois	VI	388
	insignis,	Deshayes	VI	70
	Jamaicensis,	CB. Adams	VI	80
	Jukesii,	Deshayes	VI	95
	lima,	-	V1	69
	marginata,		VI	86
	nebulosa,	Lorois	VII	90
-	pallida,	Deshayes	VI	87
	Petiveriana,		VI	85
_	plicatella,	_	VI	96
_	pulchella,		VI	94
	pura,		VI	82
	Reevei	way delication of the latest and the	1V	88
	regina,		VI	67
	solida,		VI	78
	Sowerbyana,		Vi	93
-	splendens,		VI	93
	tiarella,		Vì	91
	trochlea,	AAT	VI	.89
	ustulata,	_	Vi	97
	Verreauxii,		VI	95
	virginea,		VI	83
TEREBRATULA	(G.).		VI	209
			IX	449
	Australis,	Quoy et Gaim.	VI	209
	Bononiensis,	Sauvage et R. *	XIX	354
	_	*	XX	187
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Californiana,	Koch	VIII	307
_	Cubensis,	· Pourtalès	XVII	114

			Vol.	Pages.	
TEREBRATULA	Deshayesi,	Cailliaud *	XI	126	
	dilatata,	Lamarck	VIII	306	
_	episcopalis,	Mayer *	XIX	234	
_	Gaudichaudi,	Valenciennes	VIII	305	
	Laurenti,	Fischer *	XIX	232	
	manticula,	<u></u>	XVII	81	
	monstrosa,	Scacchi	X	218	
TEREBRATULID	Æ (F.).		I	418	
_	-		IX	119	
_			XIX	256	
TEREBRATULIN	a Cailleti,	Crosse	XIII	27	
	calathiscus,	Fischer *	XVII	79	
	polydichotoma,	Mayer ·	XII	174	
TEREBRIROSTR	A (G.).		н	222	
	Bargesana,	d'Orbigny	iI	225	
TEREDIDÆ	(F .).		Ш	210	
TEREDO	(G.)		I	250	
-			I	329	•
			v	129	-25
_			VI	130	
	-		VIII	419	
-	_		XIII	67	
and the same of th	Amening		XIII	367	
	bipennata,	Turton	\mathbf{v}	257	
	carinata,	Blainville	v	256	
-	clava,	Gmelin	v	139	
	denticulata,	Gray	V	135	
	divaricata,	Fischer	V	137	
manuscript .	elongata,	Quatrefages	v	133	
	gigantea,	Home	v	132	
	malleolus,	Turton	v	137	
	minima,	Blainville	v	256	
- .	nana,	Turton	V	136	
_	navalis,	Linné	v	134	
-	Norvagica,	Spengler	v	138	

			Vol.	Pages.
TEREDO	palmulata,	Lamarck	v	254
	pedicellata,	Quatrefages	v	139
	Philippii,	Gray	\cdot \mathbf{v}	.257
			XVI	28
-	Senegalensis,	Blainville	v	134
-	Stutchburyi,		v	255
	truncata,	Quatrefages	v	133
TESTACELLA	(G.).		П	125
-			1X	89
	Lartetii,	Dupuy *	Ţ	302
THAUMASIA	(G.).		XVIII	19
THECIDIUM	Barretti,	Davidson	XIV	272
	_		XVI	299
THEODOXUS	(G.).		I	133
_			I	149
	Godeffroyanus,	Mousson	XVII	374
THILACUS	$(G_{\bullet})_{\bullet}$		IX	88
THIREOPSIS			XX	271
THRACIA	Bronni,	Zittel et Goub.*	IX	192
	intermedia,	Mayer *	IX	52
	minima,		XII	169
THYLÆODUS	(G.).		VIII	48
TISOA	-		XVIII	154
TIVELA			XIV	377
Tomocyclus			XX	76
	Gealei,	Crosse et Fisc.	XX	77
Torellia	(G.).		XVI	113
TORINIA	variegata,	Lamarek	XVI	264
TORNATELLA	alveola,	Souverbie	XI	167
	Bevaletii,	Baudon *	IV	214
-	Deshayesi,	Raincourt et M.	× XI	199
***************************************	Meriani,	Mayer *	XII	176
	punctocælata,	Carpenter	XIII	139
	rustica,	Sauvage et R.*	XX	174
	Senegalensis,	Petit	II	262

			Vol.	Pages.
TORNATELLÆA	. (G.). *		IX	88
TORNATELLINA	(G.).		v	241
			v	329
_	bacillaris,	Mousson	XIX	16
_	columellaris,		XVIII	129
	conica,	-	XVII	342
	_		XVIII	128
	Hidalgoi,	Crosse	XIII	219
	Noumeensis,		XVIII	244
_			XIX	193
Tournoueria	. সৰ্ক		XX	255
TRIBONIOPHOR	us (G.).		XII	81
TRICHOTROPIS			П	17
	_		II	24
	Blainvilleanus,	Petit	II	22
	dolium,		11	24
	Orbignyanum.		n	261
	-		v	37
TRIDACHIA	(G.).		VI	142
	Schrammi,	Deshayes	Vl	142
TRIDACNIDÆ	(F .).		XIV	198
TRIGONA	(G.).		I	190
TRIGONIA	aspera,	Lamarck *	IX	183
	Bronnii,	Agassiz *	łX	185
_			IX	202
_	clavellata,	Sowerby	IX	179
_	perlata,	Agassiz *	IX	182
TRIGONULINA	(G.).		VIII	298
	ornata,	d'Orbigny	VIII	298
TRIOPA	Yatesi,	Angas	XII	60
TRIPHORIS	Angasi,	Crosse et Fisc.	XIII	46
	bitubulatus,	Baudon *	v	95
_	Dujardini,	Mayer *	X	262
	Pfeifferi,	Crosse et Fisc.	XIII	47
TRISTRAMIA	(G.).		XI	215

			Vol.	Pages
TRITON	Barthelemyi,	Bernardi	VI	54
	Cantrainei,	Récluz	IV	246
	_		v	42
_	carens,	Mayer *	XVIII	334
	Dumortieri,	Baudon * *	IV	334
_	ficoides,	Reeve	111	46
	Loroisi,	Petit	Ш	53
	-	<u> </u>	V	38
	Samier,	Adanson	Ш	44
_	Seguenzæ,	Aradas et Ben.	XX	195
_	succinctum,	Lamarck	XII	44
TRITONIUM	Schwartzianum,	Crosse	ΙX	174
TROCHATELLA	(G.).		11	83
_	Tankervillei,	Gray	П	85
TROCHIDÆ	$(\mathbf{F}_{\cdot}).$		VI	42
-			VI	168
Approximation of the Contract			VI	284
			XIX	109
TROCHOCIRRUS	(S. G.).		VIII	187
Тпосномопри		Crosse	XVIII	123
	accurata,	Mousson	XVIII	120
_	Lüdersi,	Pfeiffer	XVIII	122
	nigritella,		xvIII	400
	subtrochiformis,	Mousson	XVII	335
·			XVIII	122
	transarata,		XVIII	121
	trochiformis,	Pfeiffer	XVIII	398
_	tuber,	Mousson	XVII	334
TROCHONANINA	Schmeltziana,		XVII	329
Тпоснотома	(G.). *		VIII	184
	<u>.</u> *		XIII	230
-	*		XIII	237
_	宝		XIV	386
_	Terquemi,	Deshayes *	XIII	236
TROCHOTREMAI	RIA (G.). *		IIIV	186

	17	1		
743			Vol.	Pages
TROCHUS	abavus,	Mayer *	XVIII	327
	abnormis,	Crosse	XII	341
	acutus,	Mayer *	X	261
	Æson,	Sauvage et R.*	X1X	362
***************************************		*	XX	170
	Bernardii,	Récluz	Ш	166
-	Blandianus,	Crosse	XII	339
	constellatus,	Souverbie	Χī	279
	Cybele,	Sauvage et R.*	XIX	351
-		- *	XX	169
	Deshayesi,	Mayer *	X	261
	Erato,	Sauvage et R.*	XIX	351
		· **	XX	169
	Fournieri,	Crosse	XI	180
	Hannon,	Coquand *	Ш	432
	heliscus,	Sauvage et R.*	XX	170
	Moussoni,	Mayer *	IX	369
	peregrinus,	Mayer *	XI	99
	pumilio,	Sauvage et R.*	XIX	352
		*	XX	171
_	Ramburi,	Crosse	XII	342
	Reevei,	Montrouzier	XIV	141
	scrobiculatus,	Souverbie	XIV	140
	Suessi,	Mayer *	XVIII	328
_	Tiberianus,	Crosse	XI	381
Trophon	Paivæ,		XII	278
_	Petterdi,	Brazier	XVIII	303
		_	XIX	324
TRUNCATELLA	Arcasiana,	Crosse	XVI	177
		_	XVIII	107
			XVIII	196
	arctecostata,	Mousson	XVII	68
		_	XVIII	195
	cristata,	Crosse	XVI	177
_			XIX	66

	102			
TRUNCATELLA	dianhana	Cassing	Vol.	Pages.
1 RUNCATELLA	diaphana,	Gassies	XVII	78
	dubiosa,	Adams	V	232
	-		VIII	181
	funiculus,	Mousson	XVIII	197
	Futunaensis,	~	XIX	30
	labiosa,	Souverbie	X	242
-	rustica,	Mousson	XIII	186
	semicostata,	Montrouzier	X	243
			XVIII	198
	turricula,	Mousson	XVIII	196
TRYPANOSTOMA	A (G.).		XII	213
TURBINELLA	Caledonica,	Petit	11	367
_	dubia,	_	1V	75
Manufact	Hidalgoi,	Crosse	XIII	346
-		•	XIII	414
	Mariei,		XVII	177
			XVII	279
- Approximate to the second se	Noumeensis,	,	XVIII	247
			XIX	199
	Rollandi,	Bernardi et Cr.	IX	. 50
_	scabra,	Souverbie	XVII	419
parameter.			XVIII	430
and the second	subnassatula,		XX	50
	Weinkauffi,	Dunker	X_	-343
			XI	335
TURBINOPSIS	(G.). *		IX	88
TURBO	Artensis,	Montrouzier	VIII	370
			IX	274
	Bayani,	Bezançon *	XVIII	313
_	Cailleti,	Fischer et B.	V	294
	costellifer,	Baudon *	ĮV	327
	Coreensis,	Récluz	IV	245
	Crossei,	Sauvage et R.*	XX	168
	ditissimus,	Mayer *	XIX	240
	Leblanci,	Sauvage et R.*	XIX	350
_	Lemaner,	Sauvage et It.	ALA	990

			Vol.	Pages.	
Turbo	Leblanci,	Sauvage et R.	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	167	
	lætus,	Montrouzier	X1	277	
	naninus,	Souverbie	XII	263	
	Nicobaricus,	Gmelin	IX	265	
	obtusalis,	Baudon *	IV	215	
TURBONILLA	Deshayesi,	Mayer *	XII	475	
	Weinkauffi,	Dunker	X	347	
_			ΧI	335	
TURRILITES	Massinissa,	Coquand *	Ш	431	
TURRITELLA	acuta,	Mayer *	VII	298	
	aspera,	Sismonda *	XIV	172	
	Bartoniana,	Mayer *	XVIII	326	
- •	Bellardii,	*	XIV	174	
_	Brongniarti,	*	XI	98	
	corallina,	Zittel et Goub.*	1X	207	
	Dertonensis,	Mayer *	XVI	106	
	fusco-cincta,	Petit	1 V	368	
	Grateloupi,	Mayer *	VIII	213	
	lævissima,		XIV	174	
•	protoides,	+	XIX	346	
	Sandbergeri,		XIV	175	
	Sismondai,	*	XIV	176	
	spina,	Crosse et Fisc.	XII	347	
	e de colonida		XIII	44	
─	suturalis,	Gray	IV	205	
	trochiformis,	Mayer *	V	102	
and the same of th	umbilicata,	Dunker	X	354	
Typhis	Angasi,	Crosse	XI	86	
	Yatesi,	Crosse et Fisc.	XIII	54	
UMBONELLA	(G.).		XII	207	
Umbonidæ	$(\mathbf{F}.).$		XII	206	
Unio	(G.).		IV	353	
	_		IV	410	
			VI	200	
-	Danellii,	Villa	XIX	328	
			_		

			Yol.	Pages.
Unio	delphinus,	G rüner	\square IV	121
	micropterus,	Morelet	XIV	63
_	mandarinus,		XII	159
			XII	325
	Massini,		XII	288
_	and the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of th		XII	325
	megapterus,	-	XII	159
_			XII	325
	misellus,		XIII	21
	Paivanus,		XIII	227
_	pellis-lacerti,		XIII	22
	pictorum,	Linné	XIV	31
	Sitifensis,	Morelet	, II	360
	terminalis,	Bourguignat	IV	74
	Tientsinensis,	Crosse et Deb.	XI	257
_	venustus,	Morelet	XIV	63
Unionidæ	$(\mathbf{F}.).$		VI	195
_			VI	203
_	_		IX	149
_	-		X	87
_			X	89
_	-		XI	310
			XVIII	434
_			XVIII	436
			XX	116
UROCYCLUS	(G.).		XIV	284
VAGINULA	brevis,	Fischer	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	144
_	Gayi,	_	$\mathbf{x}\mathbf{x}$	145
_	Grandidieri,	Crosse et Fisc.	XIX	331
	plebeia,	Fischer	XVI	145
	Maillardi,	_	$\mathbf{X}\mathbf{X}$	144
	Moreleti,	Crosse et Fisc.	XX	59
_	Seychellensis,	Fischer	XX	145
VALENCIENNES	IA (G.).		VII	316
_	annulata,	Rousseau *	VII	318

		Pages.
Valenciennesia Tl	neobaldi, Benson vii	319
VALVATA (G.)	. II	128
	III	244
— Bai	calensis, Gerstfeldt viii	399
— Jels	kii, Crosse xi	382
	xv	291
— Mer	nkeana, Jelski xı	136
— Peti	ti, Crosse xx	157
	xx	353
uml	oilicata, Parreyss XIII	264
VELATES (G.)	. · I	136
	1	143
VELLETIA —	IV	195
VELORITA —	IX	44
VENERICARDIA -	X	114
Venus æqu	ilatera, Sowerby XII	324
— Agla	auræ, Mayer * vii	85
— Bear	ui, Récluz III	412
— · Bure	digalensis, Mayer * vII	298
	* VIII	216
_	<u> </u>	421
— Dou	meti, Bernardi viii	379
- Fise	heri, Récluz III	411
Helv	vetica, Mayer * ix	53
— mer	cenaria, Linné XIII	65
— præd	eursor, Mayer * XI	92
— pulc	herrima, Deshayes * viii	381
- verr	ucosa, Linné xii	7 9
	XII	307
- Vind	lobonensis, Mayer * vII	86
VERMETIDÆ (F.).	VII	341
_	vin	27
	XI XI	209
	ХІЦ	74
Vermiculus pellu	cidus, Broderip VIII	32

			Vol.	Pages.
VERMICULUS	quadrangulus,	Philippi	VIII	29
	tortuosus,	Solander	VIII	30
VERONICELLA	Crosseana,	Mabille et Le M.	XIV	12 3
VERTICORDIA	(G.). *		VIII	286
	August Pullma		VIII	295
		•	X	378
	manuscript .		IIX	207
***************************************	acuticostata,	Philippi *	VIII	291
	cardiiformis,	Wood *	VIII	291
	Deshayesiana,	Fischer *	X	35
	granulata,	Seguenza *	VIII	293
	Japonica,	A. Adams	X	379
	multicostata,		X	379
VERTIGO	angustior,	Jeffreys	X	296
	Baudoni,	Michaud *	X	76
	Crossei,		X	77
-	Nouleti,	*	X	77
VESPERTILIO	(Sect.).		XIX	277
VIQUESNELIA	(G.).		V	283
			v	290
_	Atlantica,	Morelet	IX	70
	Dussumieri,	Fischer	\mathbf{v}	291
	lenticularis,	Deshayes *	v	289
VITRINA	(G.).		VIII	415
	Bocagei,	Paiva	XIV	340
	Cochinchinensis,	Morelet	XIV	62
			XIV	124
	exilis,	-	VII	8
	Maravignæ,	Pirajno	v	148
_	pellucida,	Draparnand	Ш	241
	planilabris,	Cox	XIV	45
	russeola,	Morelet	XIII	225
_	Sumichrasti,	Brot	XV	70
_	unguiculus,	Morelet	XIII	225
VIVIPARA	(G.),		X	292

			Vol.	Pages.
VOLUTA	(G.).		XIX	263
	Beaui,	Fischer et B.	v	296
_	Cleryana,	Petit	v	182
	concinna,	Broderip	XIX	302
_	coniformis,	Cox	XIX	74
_	_	-	XIX	306
	deliciosa,	Montrouzier	VII	375
			VIII	121
	—		XIV	151
'		_	XIV	335
	Duboisi,	Mayer *	VI	60
-	Ellioti,	Sowerby	XII	338
-	-		XIII	25
			XIX	289
	Feddersenii,	Mörch *	XVII	427
-	Grayæ,	Crosse	XIX	287
	Hamillei,		XVII	278
			XVIII	97
-	Kingi,	Cox	XIX	76
	_		XIX	288
_	Loroisi,	Valenciennes	XI	72
-	Management .		XIX	294
_	oniscioides,	Mayer *	VI	59
	punctata,	Swainson	XIX	77
-	_		XIX	283
_	Rossiniana,	Bernardi	VII	377
_			VIII	127
			XIX	282
_	Rückeri,	Crosse	xv	444
	_		XVI	97
	Tissotiana,		XV	195
	_		XIX	297
	Wisemani,	Brazier	XIX	78
		Name of the last o	XIX	278
VOLUTELLA	(Sect.).		XIX	301

·			Vol.	Pages.
VOLUTELLA	pyriformis,	Carpenter	XIII	148
	Tissotiana,	Crosse	XVIII	85
VOLUTHARPA	$(\mathbf{G}_{\cdot}).$		v	85
			VII	40
			XI	103
grade manus	ampullacea,	Middendorff	VII	44
****	Deshayesiana,	Fischer	v	85
	Mörchiana,		VII	299
	Perryi,	Jay	VII	46
VOLUTILITHES	(Sect.).		XIX	305
Volutoconus			XIX	306
Volvaria	(G.).		П	43
Vulsella	_		xv	459
	-		XVII	105
_	crispata,	Fischer *	XIX	234
VULSELLIDÆ	(F.).		XII	193
WOODIA	(G.). *		IX	379
			X	141
	Deshayesiana,	Semper *	X	144
WOODWARDIA	(G.).		IX	160
XANTHONYX	(G.).		xv	213
			xv	221
_	Cordovanus,	Pfeiffer	XV	226
	Salleanus,		xv	225
	Sumichrasti,	Brot	XV	214
	_		. xv	224
XENOPHORA	(G.).		\mathbf{v}	243
			VI	24
	Australis,	Souverbie	XVIII	423
	caperata,	Philippi	\mathbf{v}	249
	caribæa,	Petit	v	248
<u></u>	lævigata,	Fischer	v	252
	Lamberti,	Souverbie	XIX	334
_			XX	54
_	meandrina,	_	v	2 53

			Vol.	Pages.
XENOPHORA.	Mediterranea,	Tiberi	XI	157
	tricostata,	Fischer	V	253
_	vulcanica,	_	V	253
XYLOPHAGA	(G.).		VII	49
_	dorsalis,	Turton	XX	251
ZIDONA,	(Sect.).		XIX	304
ZIRPHÆA	(G.).		VII	50
ZITTELIA	(G.). *		XX	193
ZONITES	(G.).		VI	127
_			. XI	119
	alliarius,	Müller	XIII	252
	Benoiti,	Crosse et Fisch	er xı	346
_	_		XIV	338
	Bourguignatianu	ıs, Mab. et Le M.	XIV	125
	Desmazuresi,	Crosse	XX	225
_	Djurjurensis,	Debeaux	XI	11
_	fimbriatus,	Bourguignat	1V	69
_	herculeus,	Rambur *	XVI	268
	_	_	XVII	262
	micula,	Mousson	. VI	158
_	nitelinus,	Bourguignat	IV	72
	plicostriatus,	Mousson	XVIII	116
_	prophetarum,	Bourguignat	1V	70
	Ramburianus,	Mab. et Le M.	XIV	125
	Samoensis,	Mousson	XIX	40
_	Strangei,	Pfeiffer	XVII	56
·	subfulvus,	Gassies	XIV	49
_	Tehuantepecens	sis, Crosse et F.	XVIII	297
_	Tuxtlensis,		XVIII	237
_	Vitiensis,	Mousson	XIII	193
	_		XVIII	114
ZOSPEUM	(G.).		X	185
ZUA	brevis	Michaud *	X	68
_	lævissima,		X	67

Erratum.

Page. Ligne.

4, 28, au lieu de Binney (Amos), lisez Binney (W.G.).

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VINGT PREMIERS VOLUMES DU

JOURNAL

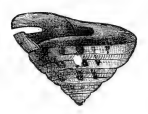
DE

CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

MM. CROSSE, FISCHER, BERNARDI ET PETIT DE LA SAUSSAVE.

1850-1872





A PARIS,

CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

Dépôt à Paris, chez M. F. SAVY, 77, houlevard Saint-Germain.

- à Londres, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 14, Henrietta-Street, Covent-Garden.
- à Edimbourg, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 20, South-Frederick-Street.

2828





JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉ SOUS LA DIRECTION DE

MM. CROSSE et FISCHER.

VOLUME XXVI EN COURS DE PUBLICATION.

Le journal paraît par trimestre et forme 1 volume par an.

PRIX DE L'ABONNEMENT (PAYABLE D'AVANCE):

Pour Paris et pour les départements	s (reçu franco).		16 fr.
Pour l'étranger	id. .		18
Pour les pays hors d'Europe	id.		20

S'adresser pour l'abonnement, payable d'avance, et pour les communications scientifiques, à M. Crosse, directeur du Journal, rue Tronchet, 25, à Paris, chez qui on trouvera aussi les volumes précédemment publiés du Journal de Conchyliologie. (Ecrire franco.)

Il est rendu compte des ouvrages de Conchyliologie et de Paléontologie dont deux exemplaires sont adressés au bureau du Journal.

PARIS. — IMPRIMERIE DE M^{me} VEUVE BOUCHARD-HUZARD, RUE DE L'ÉPERON, 5; JULES TREMBLAY, gendre et successeur.

6644







